

Supplement
Canada Gazette, Part I
August 7, 1999



Supplément
Gazette du Canada, Partie I
Le 7 août 1999

**DEPARTMENT OF
TRANSPORT**


**MINISTÈRE DES
TRANSPORTS**

**Transportation of Dangerous
Goods Regulations**

**Règlement sur le transport des
marchandises dangereuses**

This supplement contains the *Transportation of Dangerous Goods Regulations*. This is a pilot project of the Department of Transport. The format and style are considerably different from that of the *Canada Gazette*. The proposed Regulations are written in clear and simple language, style and format. The publisher of the *Canada Gazette* does not assume responsibility for the editing of this supplement.

Le présent supplément renferme le *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses*. Il s'agit d'un projet-pilote du ministère des Transports. La présentation et le style sont très différents de ceux de la *Gazette du Canada*. Le règlement projeté est rédigé et présenté dans un langage clair et simple. L'éditeur de la *Gazette du Canada* décline toute responsabilité en ce qui concerne la révision du présent supplément.



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117110726>

Transportation of Dangerous Goods Regulations

Statutory Authority

Transportation of Dangerous Goods Act, 1992

Sponsoring Department

Department of Transport

REGULATORY IMPACT ANALYSIS STATEMENT

Description

Clear Language

The clear language version of the *Transportation of Dangerous Goods Regulations* (TDG Regulations) replaces the *Transportation of Dangerous Goods Regulations* that came into force in July 1985 and that have been subsequently amended 23 times.

A complete review and re-write of the TDG Regulations started before the February 1992 Budget directive to all federal government departments to review existing regulations.

The primary purpose of the review was to examine policy. Eventually, this review evolved into using clear language principles to simplify requirements and to organize the presentation of those requirements. Clear language, or plain language, is a method of writing and organizing a document to make the contents understandable and inviting to read.

Transport Canada, through the Transport Dangerous Goods Directorate (the Directorate), has been consulting with interested stakeholders on the content, style, format and presentation of the clear language TDG Regulations since the first draft was distributed for informal comment in December 1995.

As a result of being re-written in clear language, the TDG Regulations look different from the way in which regulations are normally presented for publication in the *Canada Gazette*. The Department of Justice supports this initiative and has decided to permit this new presentation as a pilot project. There are pilot projects in other countries which the Department of Justice has been monitoring. However, little study has been done to date in Canada on how federal regulations could be improved to make them more accessible and readable by those who are to be governed by them. The Department of Justice welcomes the TDG initiative as a means to obtain feedback on the various features used in the TDG Regulations. It intends to monitor reader response to the new presentation features.

Background

The original purpose of the re-write of the TDG Regulations in clear language was to remove the complexity of the language and

Règlement sur le transport des marchandises dangereuses

Fondement législatif

Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses

Ministère responsable

Ministère des Transports

RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE D'IMPACT DE LA RÉGLEMENTATION

Description

Langage clair

Le *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses* en langage clair remplace le *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses* (RTMD) entré en vigueur en juillet 1985 et modifié 23 fois depuis lors.

L'examen au complet et l'élaboration nouvelle du RTMD ont été entrepris avant même la directive budgétaire de février 1992, enjoignant à tous les ministères du gouvernement fédéral de revoir leurs règlements alors existants.

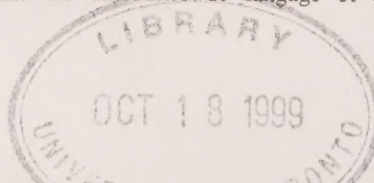
L'objet principal de la révision était de faire un bilan de la politique. Éventuellement, ceci a amené la Direction générale à utiliser les principes de rédaction en langage clair en vue de simplifier les exigences et de restructurer leur présentation. Le langage clair, aussi dit langage simple, est une méthode visant à rédiger et à organiser un document de façon à en rendre le contenu facile à comprendre et attrayant à la lecture.

Transports Canada, par l'intermédiaire de la Direction générale du transport des marchandises dangereuses (la Direction générale), a consulté les intéressés quant au contenu, au style, à la forme et à la présentation du RTMD en langage clair depuis la distribution de la première ébauche aux fins de commentaires en décembre 1995.

Par suite de la nouvelle rédaction du règlement en langage clair, celui-ci est présenté sous un aspect différent de celui des règlements couramment présentés pour publication à la *Gazette du Canada*. Le ministère de la Justice soutient cette initiative et a autorisé cette nouvelle présentation comme projet pilote. Il y a plusieurs projets pilotes dans d'autres pays, projets que le ministère de la Justice étudie. Néanmoins, il a y a très peu de recherche au Canada dont le but est de déterminer comment améliorer les règlements fédéraux et les rendre plus accessibles et plus faciles à lire pour ceux qui y sont assujettis. Le ministère de la Justice voit favorablement cette initiative de la Direction générale TMD comme un moyen d'obtenir des commentaires sur les divers aspects utilisés dans le règlement, et a l'intention de suivre la réaction des lecteurs face aux nouveaux aspects de présentation.

Contexte

La rédaction du RTMD en langage clair avait pour premier but de supprimer les difficultés de langage et de simplifier la



simplify the structure of the regulatory text. It was hoped that a person whose activities were already in compliance with the current Regulations would not have to change anything in their operations to continue to be in compliance with the clear language Regulations.

This objective had to bow to many considerations including

- the new *Transportation of Dangerous Goods Act, 1992* (TDG Act, 1992),
- the progress of international harmonization efforts,
- the increase in inter-modal consignments,
- the increase in transborder consignments,
- the increased use of dangerous goods by consumers, and
- a rapidly evolving technology.

The TDG Act, 1992, is different from the original Act passed in 1980. The major change is that the TDG Act, 1992, was enacted in relation to all matters that are within the legislative authority of Parliament. In addition, the wording of the TDG Act, 1992, closes a number of loopholes. For example, the 1980 Act did not apply to means of containment unless they actually contained dangerous goods. The TDG Act, 1992, applies to the manufacturing, maintenance, selection and use of means of containment intended to be used for the transportation of dangerous goods.

The United Nations Committee of Experts on the Transport of Dangerous Goods prepares recommendations published in the *UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods*. Canada participates very actively in the preparation of these Recommendations. The *International Maritime Dangerous Goods Code* (IMDG Code) published by the International Maritime Organization and used for international consignments of dangerous goods by sea is based on the UN Recommendations as are the *Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air* published by the International Civil Aviation Organization (ICAO Technical Instructions). Canada, the United States and many other countries base regulations for transporting dangerous goods on the UN Recommendations.

Today, dangerous goods are often transported by more than one mode of transport. The current Regulations treat each mode independently which often makes it difficult to determine how to properly prepare dangerous goods for transport, for example, by truck to a train then by train to a ship and then by ship to destination. Each mode has its own set of rules. Fortunately, these rules, often based on international modal requirements, have been converging due to harmonization efforts and the opportunity now exists in the clear language Regulations to allow a consignor to more easily prepare dangerous goods for multi-modal transportation.

The United States is Canada's largest trading partner. Although there are still some differences in requirements, both countries base their regulations on the UN Recommendations. Furthermore, the clear language Regulations recognize that consignments of dangerous goods transported from the United States in compliance with the U.S. regulations Title 49 of the *Code of Federal Regulations of the United States* (49 CFR) are safe for transport in Canada. The U.S. regulations include reciprocal recognition for

structure des dispositions réglementaires. Il avait été prévu qu'une personne dont les activités étaient déjà conformes au règlement actuel n'aurait pas à modifier ses activités pour continuer à être conforme au règlement en langage clair.

Cet objectif a dû toutefois s'incliner devant de multiples considérations, parmi lesquelles :

- la nouvelle *Loi sur le transport des marchandises dangereuses de 1992* (Loi de 1992),
- les progrès des efforts d'harmonisation internationale,
- l'augmentation du nombre d'envois intermodaux,
- l'augmentation du nombre d'envois transfrontaliers,
- l'augmentation de marchandises dangereuses utilisées par les consommateurs,
- l'évolution rapide de la technologie.

La Loi de 1992 est différente de la Loi originale de 1980. La différence principale est que la Loi de 1992 a été adoptée relativement à toutes les questions relevant de l'autorité législative du Parlement. De plus, la formulation de la Loi de 1992 permet de combler un certain nombre de vides législatifs. Par exemple, la Loi de 1980 ne réglementait les contenants que s'ils renfermaient des marchandises dangereuses. La Loi de 1992 s'applique à la construction, à l'entretien, à la sélection et à l'utilisation des contenants prévus pour le transport des marchandises dangereuses.

Le Comité d'experts en matière de transport des marchandises dangereuses de l'Organisation des Nations Unies prépare des recommandations publiées dans les *Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses* de l'Organisation des Nations Unies. Le Canada est un participant très actif dans la préparation de ces Recommandations. Le *Code maritime international des marchandises dangereuses* (code IMDG), publié par l'Organisation maritime internationale, utilisé pour le transport maritime d'envois internationaux, est fondé sur les Recommandations de l'ONU; il en est de même en ce qui concerne les *Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses* publiées par l'Organisation de l'aviation civile internationale (Instructions techniques de l'OACI). Le Canada, les États-Unis et beaucoup d'autres pays utilisent les Recommandations de l'ONU comme fondation de leurs règlements visant le transport de marchandises dangereuses.

À l'heure actuelle, les marchandises dangereuses sont souvent transportées par plus d'un mode de transport. Le règlement actuel traite chaque mode indépendamment des autres, ce qui parfois crée des difficultés lorsqu'il s'agit de préparer des marchandises dangereuses pour le transport, par exemple, par camion jusqu'au train, du train au navire et du navire à destination. Chaque mode est doté de ses propres règles. Heureusement, la plupart de ces règles, qui sont souvent fondées sur des exigences modales internationales, convergent en raison des efforts d'harmonisation et l'occasion se présente, dans le règlement en langage clair, de permettre à un expéditeur de préparer plus facilement des marchandises dangereuses pour le transport multimodal.

Les États-Unis sont le partenaire commercial le plus important du Canada. Bien qu'il existe certaines différences quant aux exigences, nos deux pays fondent leurs règlements sur les Recommandations de l'ONU. De plus, le règlement en langage clair admet que les envois de marchandises dangereuses transportés en provenance des États-Unis conformément aux règlements américains (Title 49 of the *Code of Federal Regulations of the United States*, ou 49 CFR) peuvent être transportés au Canada de façon

Canadian consignments that are in compliance with the TDG Regulations.

Technology is evolving rapidly. The use of computers, of electronic records and of Intelligent Transportation Systems are not extensively recognized in the current Regulations although the TDG Act, 1992, does recognize technological possibilities. Also, the manner in which compliance with standards can be verified has improved and it is possible to augment the level at which the program can rely on performance requirements, thus leaving industry free to seek more efficient ways to comply and to provide for public safety. For example, the current Regulations specify how means of containment are to be manufactured, while the clear language Regulations indicate the performance tests to which means of containment must be subjected. The manufacturer is free to manufacture means of containment in a number of ways as long as the means of containment passes performance tests.

For all the reasons listed above, the promise of changing only the format without affecting the content could not be kept. Instead, where possible, the clear language Regulations offer equivalent safe ways to comply with requirements so that it is possible for a person whose activities are in compliance with the current Regulations to continue those activities in the same manner and still be in compliance with the clear language Regulations.

A summary of the clear language Regulations

The clear language Regulations are divided into 16 parts and 5 schedules. There are clear language features that are common to all the parts such as tables of content, italicized explanatory material and, at the beginning of each part, a list of defined terms used in the part.

PART 1

COMING INTO FORCE, REPEAL, INTERPRETATION, GENERAL PROVISIONS AND SPECIAL CASES

This part is divided into five sections.

The coming into force and repeal sections are administrative. The coming into force section provides for a six-month transition period.

The interpretation section has material that is intended to guide the reader and to make using the regulations easier. The section includes two tables that give the symbols for units of measure used in the regulations and the short form of safety standards and safety requirements cited in the regulations. Definitions of terms used in the regulations are also in this section. Definitions from the TDG Act, 1992, are repeated in this section. There are some new definitions that should be noted, particularly the definitions of "consignor", "in transport", "offer for transport" and "in standard".

The general provisions section includes a provision that allows a consignor to delegate consignor duties and a transition provision for existing permits. Also included is a provision that allows dangerous goods that are not regulated in Canada but that are regulated in the United States to be transported from Canada to the United States in accordance with 49 CFR, the U.S. dangerous goods regulations.

sûre. Les règlements des États-Unis incluent une reconnaissance réciproque des envois canadiens qui sont conformes aux exigences du règlement sur le transport des marchandises dangereuses.

La technologie évolue rapidement. Le règlement actuel ne fait pas beaucoup état de l'utilisation d'ordinateurs, d'archives électroniques et de systèmes de transport intelligents, mais la Loi de 1992 reconnaît le potentiel technologique. De plus, la façon de vérifier la conformité aux normes a été améliorée et il est possible d'accroître le niveau où le programme peut se fier aux exigences de performance, permettant ainsi à l'industrie de rechercher librement la meilleure façon de se conformer et d'assurer la sécurité publique. Par exemple, le règlement actuel précise comment les contenants doivent être construits alors que le règlement en langage clair précise les épreuves auxquelles les contenants doivent être soumis. Le constructeur est libre de construire un contenant de quelque manière que ce soit, à condition que le contenant passe les épreuves de performance.

Pour toutes les raisons ci-dessus, il a été impossible de tenir la promesse que seule la forme, et non le contenu, serait modifiée. Dans la mesure du possible, le règlement en langage clair propose plusieurs manières de se conformer aux exigences afin qu'une personne dont les activités sont conformes au règlement actuel puisse continuer ces activités de la même manière et soit toujours conforme au règlement en langage clair.

Sommaire du règlement en langage clair

Le règlement en langage clair est divisé en 16 parties et 5 annexes. Toutes les parties ont certaines caractéristiques communes, comme les tables des matières, du texte explicatif en italique et, au début de chaque partie, une liste de termes définis et utilisés dans la partie en question.

PARTIE 1

ENTRÉE EN VIGUEUR, ABROGATION, INTERPRÉTATION, DISPOSITIONS GÉNÉRALES ET CAS SPÉCIAUX

Cette partie comprend cinq articles.

Les articles visant l'entrée en vigueur et l'abrogation sont d'ordre administratif. L'article sur l'entrée en vigueur inclut une disposition autorisant une période transitoire de six mois.

L'article intitulé « Interprétation » contient de la documentation visant à guider le lecteur et à faciliter l'utilisation du règlement. Cet article comprend deux tableaux : l'un contient les symboles des unités de mesures utilisées dans le règlement, l'autre les abréviations des normes de sécurité et des règles de sécurité citées dans le règlement. La définition des mots ou expressions utilisés dans le règlement se trouve également dans cet article. Les définitions incluses dans la Loi de 1992 sont incorporées dans cet article. Certaines définitions nouvelles sont à noter, particulièrement « expéditeur », « en transport », « demande de transport » et « en règle ».

L'article intitulé « dispositions générales » inclut une disposition qui permet à un expéditeur de déléguer ses responsabilités et une autre sur la période de validité transitoire des permis existants. Est aussi incluse une disposition permettant de transporter des marchandises dangereuses qui ne sont pas réglementées au Canada, mais qui le sont aux États-Unis, du Canada aux États-Unis conformément aux règlements américains sur les marchandises dangereuses, le 49 CFR.

The special cases section includes general exemptions to the regulations. Notable among these exemptions is the one for low threat consignments (LTC). The concept of a low threat consignment is not new. It is based on a similar concept in the UN Recommendations and is captured in the current Regulations in the exemptions for consumer commodities, limited quantities, retail sale, demonstration, equipment repair, analysis or testing and instruments or pieces of equipment. The LTC exemption is based on quantities and is tied to the index number shown in column 6 of Schedule 1 or 2 for a shipping name. The few requirements placed on LTCs are similar to what is required now for consumer commodities. The main difference is that accumulations of LTCs that exceed 500 kg and that are transported from one consignor to one destination must be accompanied by a document that includes the letters "LTC" and the classes of dangerous goods in the LTC.

PART 2

CLASSIFICATION

As in the rest of the clear language Regulations, the purpose of this part has not changed from the current Regulations. The part has been updated to align with the 10th edition of the UN Recommendations.

The part includes classification procedures for Marine Pollutants. As well, shipping names for Class 8, Corrosives, differentiate between organic and inorganic corrosive substances and between basic and acidic substances. For Class 9, Miscellaneous Products, Substances or Organisms, the leachate extraction test is required only for those substances that are intended for disposal. In addition, environmentally hazardous substances are listed in an appendix to this part and are included in Class 9 only if they are intended for disposal and are not included in any other class.

One of the major changes in this part is the regulation of substances that are liquids or solids and that are transported at elevated temperatures. There is one UN number for Class 3, Flammable Liquids, UN3256, and two UN numbers for Class 9, UN3257 for liquids and UN3258 for solids.

PART 3

SHIPPING DOCUMENT

The concept that a shipping document must contain basic information about dangerous goods and must accompany the dangerous goods during transport has not changed. The requirements have been simplified to facilitate understanding and compliance.

This part now includes sections that set out the responsibilities of a consignor and a carrier, sections on documentation required for transport by ship and a section devoted to a consist for transport by rail.

L'article sur les cas spéciaux inclut des exemptions au règlement d'ordre général. Parmi ces exemptions celle concernant les envois à risque minime (ERM) est à remarquer. L'idée d'un envoi à risque minime n'est pas nouvelle. Elle est fondée sur un concept identique dans les Recommandations des Nations Unies et est exprimée, dans le règlement actuel, dans les exemptions visant les articles de consommation, les quantités limitées, la vente au détail, la démonstration, la réparation d'équipement, l'analyse et les instruments ou les pièces d'équipement. L'exemption sur les ERM est fondée sur la quantité de marchandises dangereuses et est liée au numéro d'indice porté à la colonne 6 des annexes 1 ou 2 pour une appellation réglementaire donnée. Les quelques exigences portant sur les ERM sont comparables à celles touchant actuellement les biens de consommation. La différence principale réside dans le fait que si le poids total d'un groupement d'ERM est supérieur à 500 kg et que le groupement est transporté d'un expéditeur vers une seule destination, il doit être accompagné d'un document portant les lettres « ERM » et les classes des marchandises dangereuses dans le groupement.

PARTIE 2

CLASSIFICATION

Comme pour le reste du règlement en langage clair, le but de cette partie est le même que pour celle du règlement actuel. Toutefois cette partie a été mise à jour en tenant compte de la 10^e édition des Recommandations de l'ONU.

Cette partie inclut les procédures de classification des polluants marins. De plus, les appellations réglementaires des marchandises dangereuses de la classe 8, matières corrosives, font une distinction entre, d'une part, les matières corrosives organiques et inorganiques et, d'autre part, les matières basiques et acides. En ce qui concerne la classe 9, produits, matières ou organismes divers, l'épreuve d'extraction par lixiviation n'est exigée que pour les matières destinées à l'élimination. De plus, les matières dangereuses pour l'environnement sont énumérées dans un appendice de cette partie et ne sont incluses dans la classe 9 que si elles sont destinées à l'élimination et ne sont pas incluses dans une autre classe.

Une modification majeure à cette partie est la réglementation des matières liquides et solides transportées à une température élevée. Il y a un numéro UN pour la classe 3, liquides inflammables, UN3256, et deux numéros UN pour la classe 9, UN3257 pour les liquides et UN3258 pour les solides.

PARTIE 3

DOCUMENT D'EXPÉDITION

Ici encore le concept d'un document d'expédition qui comporte des renseignements fondamentaux sur les marchandises dangereuses, et qui doit les accompagner pendant le transport, n'a pas été modifié. Toutefois les exigences ont été simplifiées pour faciliter la compréhension et la conformité.

Cette partie renferme maintenant des articles qui énoncent les responsabilités d'un expéditeur et d'un transporteur, d'autres qui déterminent la documentation requise pour le transport maritime, et un article concernant la feuille de train pour le transport ferroviaire.

The use of electronic data interchange is encouraged in this part. A shipping document can be forwarded electronically from a consignor to a carrier and from a carrier to the next person to take possession of the dangerous goods when the parties involved agree. However, each person has to be able to produce a paper copy of the shipping document.

PART 4

DANGEROUS GOODS SAFETY MARKS

The reasons for requiring safety marks to be displayed during the transport of dangerous goods have not changed but there are some changes to the requirements that should be noted.

As in Part 2 and Part 3, there are sections in this part that set out the responsibilities of consignors and carriers regarding dangerous goods safety marks.

The requirement for labelling subsidiary classes has changed so that a label for the first subsidiary class shown for the dangerous goods in column 2 of Schedule 1 or 2 must be displayed but not for any other subsidiary class.

The requirement for some dangerous goods to have an emergency response assistance plan is taken into consideration in this part to determine the placards and UN numbers to be displayed on large means of containment. As well, placards are required to be retroreflective when they identify those dangerous goods that require an emergency response assistance plan.

PART 5

SAFETY STANDARDS AND SAFETY REQUIREMENTS: MEANS OF CONTAINMENT

This part includes requirements for selecting and using a means of containment to contain dangerous goods.

The most important new feature in this part is the introduction of the concept of "in standard". This is intended to ensure that a means of containment is in compliance with a standard when the marks certifying compliance are first displayed on it and that it continues to meet this level of safety until its next test. The current Regulations require only that a means of containment be in compliance with a standard at the time of testing and not between tests.

Another notable change from the current Regulations is the phasing in, as of January 1, 2003, of UN means of containment and the consequent phasing out of means of containment that are not standardized means of containment (a standardized means of containment is defined in the Act as a "... means of containment in relation to which a safety standard has been prescribed.").

A means of containment that is not a standardized means of containment, i.e., it does not have a standard prescribed for it, may only be used if it is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of

Cette partie incite l'échange de données informatisées. Un document d'expédition peut être envoyé d'un expéditeur à un transporteur et d'un transporteur à la personne suivante qui prendra possession des marchandises dangereuses, quand les parties en cause sont d'accord. Cependant chaque personne doit pouvoir produire un document d'expédition sur papier.

PARTIE 4

INDICATIONS DE DANGER — MARCHANDISES DANGEREUSES

Les raisons sur lesquelles reposent les exigences sur les indications de danger à apposer sur les marchandises dangereuses pendant leur transport n'ont pas changé, mais quelques modifications sont à noter quant aux exigences elles-mêmes.

Comme aux parties 2 et 3, cette partie renferme maintenant des articles qui énoncent les responsabilités des expéditeurs et des transporteurs en ce qui concerne les indications de danger — marchandises dangereuses.

Les dispositions concernant l'apposition d'étiquettes subsidiaires ont été modifiées de telle façon que, dorénavant, seule l'étiquette appropriée à la première classe subsidiaire indiquée à la colonne 2 des annexes 1 ou 2 pour une marchandise dangereuse doit être apposée, à l'exception de toute autre classe subsidiaire.

Le fait que le transport de certaines marchandises dangereuses soit sujet à l'existence d'un plan d'intervention d'urgence a été pris en considération pour déterminer les plaques et les numéros UN qui doivent être apposés sur les grands contenants. De plus, les plaques qui identifient les marchandises dangereuses qui exigent un plan d'intervention d'urgence doivent être rétro-reflectives.

PARTIE 5

NORMES DE SÉCURITÉ ET RÈGLES DE SÉCURITÉ POUR LES CONTENANTS

Dans cette partie sont incluses les exigences visant la sélection et l'utilisation de contenants pour les marchandises dangereuses.

L'élément nouveau le plus important dans cette partie est l'introduction du concept de « en règle ». Le but visé est de s'assurer qu'un contenant soit conforme à une norme lorsque les indications de danger — certification sont apposées, et qu'il continue de satisfaire au même niveau de sécurité jusqu'à la prochaine épreuve. Le règlement actuel exige seulement qu'un contenant soit conforme à une norme au moment des épreuves mais non dans l'intervalle.

Une autre modification importante du règlement actuel est l'introduction, à compter du 1^{er} janvier 2003, des contenants UN et, par conséquent, de l'interdiction des contenants qui ne sont pas normalisés (un contenant normalisé est défini dans la Loi comme « Tout contenant conforme aux normes de sécurité prévues par règlement. »).

Un contenant non normalisé, c'est-à-dire pour lequel aucune norme n'est prévue, ne peut être utilisé que s'il est conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à ce que, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, il

transport, including handling, there will be no accidental release of dangerous goods that could endanger public safety.

The following standards have been updated and the updated versions are cited in the clear language Regulations:

- CSA B620 — *Highway Tanks and Portable Tanks for the Transportation of Dangerous Goods*;
- CSA B621 — *Selection and Use of Highway Tanks, Portable Tanks, Cargo Compartments and Containers for the Transportation of Dangerous Goods, Classes 3, 4, 5, 6.1, 8 and 9*;
- CSA B622 — *Selection and Use of Highway Tanks, Multi-unit Tank Car Tanks, and Portable Tanks for the Transportation of Dangerous Goods, Class 2*;
- CGSB-43.125 — *Packaging of Infectious Substances, Diagnostic Specimens, Biological Products and Biomedical Waste for Transport*;
- CGSB-43.126 — *Remanufacturing and Reconditioning of Steel Drums Used for the Transportation of Dangerous Goods*; and
- CGSB-43.146 — *Intermediate Bulk Containers for the Transportation of Dangerous Goods*.

PART 6

TRAINING

Training in the current Regulations is in a part with registration and accident reporting requirements. In the clear language Regulations, training requirements are in Part 6 on their own.

Part 6 continues the requirement that a person who handles, offers for transport or transports dangerous goods be trained or work under the direct supervision of a person who is trained. The onus is still on the employer to determine whether or not an employee is adequately trained and there is still the proviso that a person needs to be trained only for the duties the person is expected to perform and only for the dangerous goods the person is expected to work with.

Part 6 includes clear statements as to the responsibilities of self-employed persons, a section on what constitutes adequate training for transporting dangerous goods by air and a section devoted to the validity of a certificate or license held by foreign carriers or crews.

The major change from the current Regulations is the additional information required on a training certificate.

PART 7

EMERGENCY RESPONSE ASSISTANCE PLAN

Like the training requirements, the requirements for an emergency response assistance plan are now in a part on their own.

This part expands on what is in the current Regulations by detailing the application and approval process for emergency response assistance plans.

n'y aura pas de rejet accidentel de marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

Un certain nombre de normes ont été mises à jour et leur nouvelle version est citée dans le règlement en langage clair, à savoir :

- CSA B620 — *Citernes routières et citernes amovibles pour le transport des marchandises dangereuses*;
- CSA B621 — *Sélection et utilisation des citernes routières, des citernes amovibles, des citernes compartimentées et des conteneurs pour le transport des marchandises dangereuses des classes 3, 4, 5, 6.1, 8 et 9*;
- CSA B622 — *Sélection et utilisation des citernes routières, des citernes de wagon-citerne à éléments multiples et des citernes amovibles pour le transport des marchandises dangereuses de la classe 2*;
- CGSB-43.125 — *Conditionnement de marchandises dangereuses (matières infectieuses, échantillons de diagnostic, produits biologiques et déchets biomédicaux) en vue du transport*;
- CGSB-43.126 — *Reconstruction et reconditionnement des fûts pour le transport des marchandises dangereuses*;
- CGSB-43.146 — *Grands récipients pour vrac destinés au transport des marchandises dangereuses*.

PARTIE 6

FORMATION

Dans le règlement actuel, la formation, l'inscription et les rapports d'accidents sont regroupés dans la même partie. Dans le règlement en langage clair, seules les dispositions visant la formation sont dans la partie 6.

Comme auparavant, toutefois, la partie 6 exige qu'une personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses ait reçu de la formation ou effectue ses tâches sous la surveillance directe d'une personne qui a reçu de la formation. Il incombe toujours à l'employeur de déterminer si l'employé a reçu une formation adéquate et il est toujours stipulé qu'une personne n'est tenue de recevoir de la formation qu'en ce qui concerne les tâches qu'elle devra accomplir et les marchandises dangereuses avec lesquelles elle devra entrer en contact.

La partie 6 énonce clairement dans un article les responsabilités des travailleurs indépendants, dans un autre ce qui constitue une formation adéquate pour le transport aérien de marchandises dangereuses et, dans un autre, les modalités de validation d'un certificat ou d'une licence délivrés aux transporteurs ou aux équipages étrangers.

La modification majeure au règlement actuel concerne les renseignements à inscrire sur un certificat de formation.

PARTIE 7

PLAN D'INTERVENTION D'URGENCE

Tout comme les exigences concernant la formation, celles concernant le plan d'intervention d'urgence sont dans une partie distincte.

Cette partie développe les dispositions du règlement actuel en indiquant en détail les processus de demande et d'agrément des plans d'intervention d'urgence.

The major differences between the current Regulations and the clear language Regulations are the additional requirement for a potential accident assessment and the increase in the number of dangerous goods that require an emergency response assistance plan. The requirement for a plan is tied to the index number shown in column 7 of Schedule 1 or 2 for a shipping name.

PART 8

ACCIDENTAL RELEASE AND IMMINENT ACCIDENTAL RELEASE REPORT REQUIREMENTS

This part generally follows the requirements in the current Regulations but there are some differences for air transport.

The major change is the introduction of imminent accidental release, which is newly defined in Part 1 and which is now included in the reporting scheme. In addition, the quantities in the table for immediate reporting have been changed from the current Regulations.

The reporting form for the 30-day follow-up report that is in the current Regulations has been dropped and the required information is now in narrative form.

PART 9

ROAD

Part 9 is the first of the four parts devoted to the modes: Part 10 is Rail, Part 11 is Marine and Part 12 is Air.

This part contains the reciprocity sections for transporting dangerous goods by road from the United States into or through Canada. The part also includes allowing the use of the ICAO Technical Instructions and the IMDG Code for transporting dangerous goods to or from an aircraft or a ship. As well, Part 9 contains a section for reshipping international consignments of dangerous goods in Canada. These sections are examples of harmonization efforts.

PART 10

RAIL

Part 10 mirrors Part 9 in that it contains the same reciprocity sections for transporting dangerous goods from the United States into or through Canada, the same sections for transporting dangerous goods to or from an aircraft or a ship and the same section for re-shipping international consignments of dangerous goods in Canada.

Part 10 also includes a section on locating or placing placarded railway vehicles in a train and a section on coupling railway vehicles.

Les différences principales entre le règlement actuel et celui en langage clair sont des exigences supplémentaires concernant une évaluation d'accident potentiel et le plus grand nombre de marchandises dangereuses pour lesquelles un plan d'intervention d'urgence sera exigé. L'exigence d'un plan d'intervention d'urgence est lié à l'indice porté à la colonne 7 des annexes 1 ou 2 pour une appellation réglementaire donnée.

PARTIE 8

EXIGENCES RELATIVES AUX RAPPORTS DE REJET ACCIDENTEL ET DE REJET ACCIDENTEL IMMINENT

Les dispositions figurant à cette partie sont fondamentalement celles du règlement actuel avec toutefois quelques différences pour le transport aérien.

La modification principale concerne l'introduction de la notion de rejet accidentel imminent, tel qu'il est défini à la partie 1, et pour lequel un rapport est maintenant exigé. Les quantités pour lesquelles un rapport immédiat est exigé ont également été modifiées au tableau approprié.

Le formulaire de suivi dans les 30 jours du règlement actuel a été supprimé et les renseignements exigés peuvent maintenant être communiqués en style narratif.

PARTIE 9

TRANSPORT ROUTIER

La partie 9 est la première de quatre parties consacrées aux différents modes : partie 10 — transport ferroviaire, partie 11 — transport maritime et partie 12 — transport aérien.

Dans cette partie sont incluses les dispositions visant la réciprocité des modalités du transport routier des marchandises dangereuses entre les États-Unis et le Canada. Cette partie autorise également l'utilisation des Instructions techniques de l'OACI et du code IMDG pour le transport des marchandises dangereuses en provenance ou à destination d'un aéronef ou d'un navire. La partie 9 inclut également un article concernant la réexpédition d'envois internationaux au Canada. Ces articles sont des exemples des tentatives d'harmonisation.

PARTIE 10

TRANSPORT FERROVIAIRE

La partie 10 reflète la partie 9 en ce qu'elle inclut les mêmes dispositions visant la réciprocité des modalités du transport des marchandises dangereuses entre les États-Unis et le Canada, les mêmes dispositions visant le transport des marchandises dangereuses en provenance ou à destination d'un aéronef ou d'un navire et le même article concernant la réexpédition d'envois internationaux au Canada.

La partie 10 inclut également un article sur le placement, dans un train, d'un véhicule ferroviaire portant des plaques, et un autre sur l'attelage des véhicules ferroviaires.

PART 11

MARINE

This part requires compliance with the IMDG Code for international transport and compliance with the clear language Regulations for domestic transport.

Part 11, along with the other parts of the clear language Regulations, is intended to clarify for consignors and carriers the requirements that must be complied with before dangerous goods reach a ship. Regulations made under the *Canada Shipping Act* will deal with the requirements for segregation and stowage on a ship once the dangerous goods reach the ship.

PART 12

AIR

Part 12 is the last of the parts devoted to the modes and requires compliance with ICAO's Technical Instructions for international and domestic transport. The majority of the part is given to relaxing the requirements for domestic transport because the ICAO Technical Instructions are not intended for some of the northern and limited access operations that the Canadian reality demands. In addition, there are new exemptions added for medical aid, air ambulances and emergency response.

PART 13

PROTECTIVE DIRECTION

This part has been simplified but there are no major changes from the current Regulations.

PART 14

PERMIT FOR EQUIVALENT LEVEL OF SAFETY

This part was amended in 1995 and, among other editorial changes, the amendment removed the application forms for permits and aligned the text with the TDG Act, 1992, by deleting the notion of a permit for exception.

There is no obligation on any person to apply for a permit to handle, offer for transport or transport dangerous goods. However, if a person wants to conduct an activity in a way that is not consistent with the Act or its Regulations, that person must apply for a permit to do so under section 31 of the Act. The applicant for a permit may comply with the requirements in this part and must demonstrate that the activity to be authorized by the permit would provide a level of safety at least equivalent to compliance with the Act and its Regulations.

PARTIE 11

TRANSPORT MARITIME

Cette partie exige la conformité au code IMDG en ce qui concerne le transport international, et au règlement en langage clair en ce qui concerne le transport intérieur.

Le but de la partie 11, comme c'est le cas pour les autres parties du règlement en langage clair, est de préciser à l'intention des expéditeurs et des transporteurs les exigences à satisfaire avant que les marchandises dangereuses arrivent au navire. Le règlement pris en vertu de la *Loi sur la marine marchande du Canada* déterminera les exigences concernant la séparation et l'arrimage à bord du navire à compter du moment où les marchandises dangereuses arrivent au navire.

PARTIE 12

TRANSPORT AÉRIEN

La partie 12, dernière de celles applicables aux modes de transport, exige la conformité aux Instructions techniques de l'OACI pour le transport aérien international et intérieur des marchandises dangereuses. Dans une grande mesure, cette partie assouplit les exigences des Instructions techniques de l'OACI en regard du transport intérieur car les Instructions techniques ne sont pas prévues pour certaines des opérations aériennes dans le nord du Canada ou vers les lieux où l'accès est limité. De plus, de nouvelles exemptions ont été ajoutées pour soins médicaux, l'ambulance aérienne et l'intervention d'urgence.

PARTIE 13

ORDRES

Cette partie a été simplifiée mais est fondamentalement identique à celle du règlement actuel.

PARTIE 14

PERMIS DE SÉCURITÉ ÉQUIVALENTE

Cette partie a été modifiée en 1995 et, parmi les corrections, il est à noter que le formulaire de demande de permis a été annulé ainsi que le concept de permis d'exception, faisant ainsi correspondre le texte avec celui de la Loi de 1992.

Nul n'est tenu de faire une demande de permis pour maintenir, demander le transport ou transporter des marchandises dangereuses. Toutefois, toute personne qui désire mener une activité d'une façon qui n'est pas conforme à la Loi ou au Règlement doit faire une demande de permis conformément à l'article 31 de la Loi. Le demandeur peut se conformer aux exigences de cette partie et doit établir que cette activité, telle qu'elle est autorisée par le permis, procurerait un niveau de sécurité au moins équivalent à celui que permettrait la conformité à la Loi et au Règlement.

PART 15

COURT ORDER

This part is administrative in nature and there are no major changes from the current Regulations.

PART 16

INSPECTORS

Like Part 15, this part is administrative, however, the contents have been considerably simplified from the current Regulations. It now consists of the Certificate of Designation that is issued to an inspector and an Inspection Certificate that an inspector gives to a person who is in charge of anything that is closed or sealed that the inspector opens to inspect or from which the inspector takes a sample.

SCHEDULE 1

Schedule 1 lists the elements of classification of Class 1, Explosives, and includes the low threat consignment and emergency response assistance plan index numbers, as well as quantity limits for transporting explosives by certain means of transport.

SCHEDULE 2

Schedule 2 lists the elements of classification of dangerous goods included in Classes 2 to 9 and includes the low threat consignment and emergency response assistance plan index numbers, as well as quantity limits for transporting these dangerous goods by certain means of transport. A column for the marine pollutant indication is also included.

SCHEDULE 3

Schedule 3 contains special provisions.

SCHEDULE 4

Schedule 4 shows the UN number for pure self-reactive substances. The UN number is used as an entry point into Schedule 2 to identify the remaining classification elements for the substance.

SCHEDULE 5

Schedule 5 shows the UN number for pure organic peroxides. The UN number is used as the entry point into Schedule 2 to identify the remaining classification elements for the substance.

PARTIE 15

ORDONNANCE DU TRIBUNAL

Cette partie, de nature administrative, ne comporte pas de modification vis à vis le règlement actuel.

PARTIE 16

INSPECTEURS

Tout comme la partie 15, cette partie est de nature administrative. Toutefois, le contenu a été grandement simplifié par rapport au règlement actuel. Il n'y plus maintenant que deux formulaires : le certificat de désignation émis à l'inspecteur et l'attestation que l'inspecteur délivre à la personne responsable d'une chose lorsqu'il procède à une visite ou une prise d'échantillon d'un objet scellé ou fermé.

ANNEXE 1

L'annexe 1 énumère les éléments de la classification des marchandises dangereuses incluses dans la Classe 1, Explosifs et inclut, d'une part les indices liés aux envois à risque minime et aux plans d'intervention d'urgence et, d'autre part, les quantités à observer pour le transport de explosifs par certains moyens de transport.

ANNEXE 2

L'annexe 2 énumère les éléments de la classification des marchandises dangereuses incluses dans les classes 2 à 9 et inclut, d'une part les indices liés aux envois à risque minime et aux plans d'intervention d'urgence et, d'autre part, les quantités à observer pour le transport de marchandises dangereuses données par certains moyens de transport. Une colonne pour indiquer les polluants marins est aussi incluse.

ANNEXE 3

L'annexe 3 renferme les dispositions particulières.

ANNEXE 4

L'annexe 4 énumère les numéros UN des matières autoréactives pures. Le numéro UN est utilisé comme point de référence à l'annexe 2 pour déterminer les autres éléments de classification de la matière.

ANNEXE 5

L'annexe 5 énumère les numéros UN des peroxydes organiques purs. Le numéro UN est utilisé comme point de référence à l'annexe 2 pour déterminer les autres éléments de classification de la matière.

Alternatives

Use of an Existing Program

There are international recommendations and modal requirements for the transportation of dangerous goods. These include the UN Recommendations, the ICAO Technical Instructions for air transport and the IMDG Code for transport by sea.

Some people have proposed the use in Canada of the U.S. programme in 49 CFR. However, 49 CFR is made in a legal system that is different from Canadian jurisprudence and it contains different procedures that, in some instances, would discriminate against industry and activities that are not in the United States.

Although each of the regimes mentioned above does provide, in the appropriate context, for the safe transportation of dangerous goods, none provides for all the conditions that are found in Canada. All of them, taken as a package, would not be sufficient to satisfy all the needs of the Canadian public to be protected or that of Canadian industry to be able to safely and competitively move all the goods from which our economy benefits. For example, none of the international requirements take into account the movement of dangerous goods by train or truck in North America.

However, the clear language TDG Regulations do establish some requirements based on specific versions of the ICAO Technical Instructions, the IMDG Code and 49 CFR. It then goes further and allows a person to comply with a more recent version. That is, the person must comply with the version named in the clear language Regulations or a more recent version.

In addition, most dangerous goods that arrive from the United States can be transported into Canada if they are being handled, offered for transport and transported in accordance with 49 CFR. Canadian consignors enjoy similar reciprocity in 49 CFR and can ship dangerous goods into the United States in compliance with the TDG Regulations.

The clear language Regulations maintain the advantages of using existing external programmes while providing the flexibility required for all conditions found in Canada.

Status Quo

The status quo was dismissed as a result of the Regulatory review conducted under the 1992 Budget directive to all government departments.

Benefits and Costs

Overview

In general, the way consignors and carriers of dangerous goods do business will not be adversely affected by the clear language TDG Regulations. Most will be able to conduct activities as is currently done and will be able to use the optional changes in clear language that may help them to increase efficiency. However, there may be some costs incurred by companies in reviewing their operations in light of the clear language Regulations to determine if immediate adjustments to their operations are required.

The clear language Regulations will make regulatory information more accessible and understandable. This should reduce

Solutions envisagées

Utilisation d'un programme externe existant

Des recommandations et des exigences modales internationales pour le transport des marchandises dangereuses sont en vigueur. Parmi celles-ci mentionnons les Recommandations de l'ONU, les Instructions techniques de l'OACI pour le transport aérien et le code IMDG pour le transport maritime.

Certains ont proposé d'utiliser le programme des États-Unis, le 49 CFR. Toutefois, le 49 CFR découle d'un système juridique différent de celui existant au Canada et inclut des procédures qui, parfois, seraient discriminatoires à l'endroit des activités ou de l'industrie extérieures aux États-Unis.

Bien que chaque programme ci-dessus assure, dans le contexte approprié, la sécurité du transport des marchandises dangereuses, aucun ne prévoit toutes les conditions existantes au Canada. Même l'ensemble de ces programmes, considéré comme un tout, ne suffirait pas à satisfaire à tous les besoins de protection du public canadien ni aux besoins de l'industrie canadienne de pouvoir transporter en toute sécurité tous les biens dont bénéficie notre économie. Par exemple, aucune de ces exigences internationales ne tient compte du transport des marchandises dangereuses par train ou par camion en Amérique du Nord.

Toutefois, le RTMD en langage clair établit certaines exigences fondées sur des éditions déterminées des Instructions techniques de l'OACI, du code IMDG et du 49 CFR. Cependant, le règlement en langage clair va plus loin en permettant l'utilisation d'une édition plus récente. Plus précisément, il doit y avoir conformité avec une édition nommée ou une autre plus récente.

De plus, la plupart des marchandises dangereuses en provenance des États-Unis peuvent être transportées au Canada si leur manutention, leur demande de transport et leur transport sont effectués conformément au 49 CFR. Les expéditeurs canadiens jouissent d'une disposition de réciprocité semblable dans le 49 CFR et peuvent expédier des marchandises dangereuses aux États-Unis en se conformant au RTMD.

Le règlement en langage clair maintient les avantages liés à l'utilisation des programmes externes existants tout en permettant la flexibilité nécessaire pour faire face à toutes les conditions présentes au Canada.

Statu quo

Le statu quo a été écarté dès 1992, à la suite de l'examen de la réglementation effectué conformément à la directive budgétaire de 1992 adressée à tous les ministères fédéraux.

Avantages et coûts

Aperçu

En général, la façon dont les expéditeurs et les transporteurs de marchandises dangereuses mènent leurs activités ne sera pas grandement touchée par le RTMD en langage clair. La plupart pourront continuer leurs activités comme par le présent et pourront utiliser les modifications d'ordre facultatif du règlement en langage clair pour leur permettre d'accroître leur efficacité. Toutefois, il est possible que certaines compagnies subissent des coûts en révisant leurs activités afin de déterminer si, à cause du règlement en langage clair, il y a lieu de modifier leurs activités immédiatement.

Le règlement en langage clair rendra l'information réglementaire plus accessible et plus compréhensible. Les possibilités

opportunities for misinterpretation and improve compliance which should mean a higher level of public safety. During informal consultation, some commentators stated that the clear language Regulations better reflect the risks of transporting dangerous goods. In the long run, the benefits to be realized are estimated to equal or exceed any associated costs.

Specific benefit and cost issues

Benefit issues as well as cost issues that were raised during consultation were discussed and considered. In most cases, discussions with commentators led to a resolution which was then included in the clear language Regulations.

The following are some specific benefit and cost issues that were raised during consultation. They are organized in the order in which they appear in the clear language Regulations.

Low Threat Consignment (LTC): In most cases, an industry that benefits from exemptions like consumer commodities and limited quantities in the current Regulations will continue to benefit with the LTC scheme. For example, LTC quantities (see column 6, Schedules 1 and 2), except for Class 5.2, meet or exceed the quantities allowed for consumer commodities and limited quantities in Schedule VIII in the current Regulations.

During informal consultation, industry commentators noted that the LTC scheme as first presented would force them to keep two inventories, one for the Canadian market and one for the U.S. market, in cases where a quantity was not regulated in Canada but was regulated in the United States. To resolve this, the clear language Regulations allow industry to treat dangerous goods as fully regulated, even if they are an LTC.

Shipping Document: Changes to the information required on a shipping document, although minor, will represent an initial cost to industry. For example, some companies use computer systems to prepare shipping documents. These companies maintain a database linking UN numbers with shipping names. Each time there are changes in the TDG Regulations affecting the shipping names or UN numbers, these companies must modify their databases. This amendment is no different from previous amendments to the current Regulations that aligned the regulations with changes to the UN Recommendations. For these companies, modification to their databases may cost thousands of dollars. These costs are recovered in time saved during the preparation of shipping documents and in avoidance of errors in shipping names and UN numbers. In addition, the Directorate will make available electronic copies of Schedules 1 and 2 which contain the list of shipping names and UN numbers.

The proposed six month transition period will allow industry to deplete current inventories of preprinted forms, to reprogram systems and to revise shipping names and UN numbers.

Dangerous Goods Safety Marks: Schedules 1 and 2 in the clear language Regulations contain an increased number of shipping names that have a subsidiary class. Consequently, additional labels will be required to accommodate these subsidiary classes but this will help emergency responders in case of accidents.

d'erreurs d'interprétation devraient être diminuées, la conformité devrait être accrue, ce qui devrait se traduire par un niveau de sécurité publique plus élevé. Il a également été dit au cours de la consultation informelle que le règlement en langage clair témoigne mieux des risques du transport des marchandises dangereuses. À long terme, les avantages qu'on en tirera devraient égaler ou dépasser tous les coûts connexes.

Avantages et coûts spécifiques

Des problèmes concernant les avantages et les coûts ont été soulevés et considérés pendant la consultation. Dans la plupart des cas, les discussions avec les intervenants ont permis d'arriver à une solution qui a été incorporée au règlement en langage clair.

Certains des problèmes spécifiques concernant les avantages et les coûts qui ont été soulevés pendant la consultation sont présentés ci-après. Ils sont dans l'ordre dans lequel le sujet est traité dans le règlement en langage clair.

Envois à risque minime (ERM) : Dans la plupart des cas, l'industrie avantagée par les conditions associées aux biens de consommation et aux quantités limitées sous le régime du règlement actuel conservera cet avantage avec le système d'ERM. Par exemple, les quantités pour les ERM (voir colonne 6, annexes 1 et 2), sauf pour la classe 5.2, sont égales ou supérieures aux quantités prévues pour les biens de consommation et les quantités limitées dans l'annexe VIII du règlement actuel.

Lors de la consultation informelle, les représentants de l'industrie ont fait remarquer que le premier projet d'ERM les obligerait à maintenir deux stocks, l'un destiné au marché canadien l'autre au marché américain, dans les cas où une quantité ne serait pas réglementée au Canada mais le serait aux États-Unis. Le règlement en langage clair résout la question en permettant de traiter les marchandises normalement autorisées en ERM comme si elles étaient pleinement réglementées.

Document d'expédition : Les modifications aux renseignements exigés sur un document d'expédition, bien qu'elles soient mineures, représenteront des coûts initiaux pour l'industrie. Par exemple, certaines entreprises utilisent des systèmes informatiques dans la préparation des documents d'expédition. Leur base de données relie des numéros UN aux appellations réglementaires. Chaque fois qu'une modification est apportée à la liste des appellations réglementaires ou des numéros UN dans le RTMD, ces entreprises doivent modifier leur base de données. La présente modification sera semblable à celles qui ont modifié le règlement actuel pour prendre en compte les Recommandations des Nations Unies. Pour ceux qui ont choisi cette méthode, la modification de leur base de données peut coûter des milliers de dollars. Ces coûts sont récupérés par le temps épargné dans le processus de préparation des documents et par l'élimination des erreurs dans les appellations réglementaires et les numéros UN. De plus, la Direction générale fournira des versions électroniques des annexes 1 et 2 contenant les appellations réglementaires et les numéros UN.

La période de transition projetée de six mois permettra à l'industrie d'écouler ses stocks existants de formulaires préimprimés, de reprogrammer ses systèmes, le cas échéant, et de revoir les appellations réglementaires et les numéros UN.

Indications de danger — marchandises dangereuses : Le nombre d'appellations réglementaires comportant une classe subsidiaire a augmenté dans les annexes 1 et 2 du règlement en langage clair. Par conséquent, des étiquettes supplémentaires seront nécessaires pour indiquer ces classes subsidiaires, mais elles permettront une meilleure intervention d'urgence en cas d'accident.

Currently, subsidiary class labels are different from primary class labels in that a class number is not permitted to be shown in the bottom corner of a subsidiary class label. This increases the complexity of compliance and industry's cost. Australia and Canada submitted a paper to the United Nations Committee of Experts on the Transport of Dangerous Goods to allow the subsidiary class label to have a class number in the bottom corner. The Committee adopted the proposal and the clear language Regulations include this change to the subsidiary class label. This will help reduce the cost of subsidiary class labels.

In the clear language Regulations, labels or placards are required for all Class 9 dangerous goods. Labels or placards are also required for Class 3 and Class 9 dangerous goods that have an elevated temperature. In addition, labels or placards are required for dangerous goods identified as marine pollutants that are transported by ship. UN Recommendations, international modal requirements and 49 CFR already include these requirements.

Companies who offer for transport or who transport Class 3 and Class 9 dangerous goods that have an elevated temperature may realize added expenses associated with preparing shipping documents and training personnel. The need to comply with the clear language Regulations depends on the temperature of the product at the time of transport. For example, if a roofing company heats a product on site prior to application, the clear language Regulations would apply to the heated product if that product remained at an elevated temperature while being transported to another location.

In the clear language Regulations, retroreflective placards must be displayed only for dangerous goods that require an emergency response assistance plan. Although more dangerous goods will require a plan, most of these dangerous goods are transported infrequently or in small quantities. On the other hand, some Class 3 products, such as gasoline, that are transported frequently, will no longer require a retroreflective placard.

Fewer retroreflective placards will be required and this may result in a saving to consignors and carriers.

Means of Containment: Beginning January 1, 2003, small means of containment must be in compliance with UN standards, regardless of when they were manufactured. It is expected that the period leading up to mandatory compliance will allow companies sufficient time to deplete inventories of non-UN means of containment, or convert them to UN standards, a process that some segments of industry have already started. Consequently, the impact is expected to be minimal.

Changes to the Canadian highway tank standards harmonize the clear language Regulations with U.S. requirements in 49 CFR, facilitating the transborder movement of dangerous goods. The new 400 series highway tanks are expected to provide higher structural integrity, better vents, pressure relief valves and man-hole covers and be manufactured and maintained using improved quality control. The introduction of these tanks in some circles has already realized a benefit to the environment and the general public with fewer and smaller releases of dangerous goods. Transport Canada's administration of quality control provisions and design reviews for pressure highway tanks is expected to generate efficiencies and cost savings to manufacturers, requalifiers and users of these tanks.

À l'heure actuelle, les étiquettes de classe subsidiaire diffèrent des étiquettes de classe primaire en ce qu'elles ne doivent pas porter de numéro de classe dans le coin inférieur. Ceci accroît la difficulté de se conformer et augmente les coûts de l'industrie. L'Australie et le Canada ont soumis un document de travail au Comité d'experts sur le transport des marchandises dangereuses des Nations Unies visant à autoriser l'utilisation d'étiquettes de classe subsidiaire avec le numéro de la classe dans le coin inférieur. Le Comité a adopté cette proposition et le règlement en langage clair inclut cette modification à l'étiquette de classe subsidiaire. Ceci permettra de réduire le coût des étiquettes de classe subsidiaire.

Le règlement en langage clair exige des étiquettes ou des plaques pour toutes les marchandises dangereuses incluses dans la classe 9. Des étiquettes ou des plaques sont aussi exigées pour les marchandises dangereuses incluses dans les classes 3 et 9 à température élevée. De plus, des étiquettes ou des plaques sont exigées pour les marchandises dangereuses identifiées comme polluants marins et transportées par navire. Les Recommandations des Nations Unies, les exigences internationale applicables aux modes de transport et le 49 CFR imposent déjà ces exigences.

Les entreprises qui demandent le transport ou transportent des marchandises dangereuses incluses dans les classes 3 et 9 à température élevée peuvent également avoir à assumer des dépenses supplémentaires liées à la préparation des documents d'expédition et à la formation du personnel. La nécessité de se conformer au règlement en langage clair dépend de la température du produit au moment du transport. Par exemple, si une entreprise de réfection de toits réchauffe un produit sur place, avant de l'appliquer, le règlement s'appliquerait si le produit était toujours à température élevée pendant son transport vers un autre endroit.

Dans le règlement en langage clair, l'utilisation de plaques rétro-réfléchissantes ne s'appliquera qu'aux marchandises dangereuses pour lesquelles un plan d'intervention d'urgence est exigé. Bien que plus de marchandises dangereuses exigeront un tel plan, la plupart de ces marchandises sont expédiées rarement ou en petites quantités. D'un autre côté, certains produits inclus dans la classe 3, l'essence par exemple, qui sont transportés fréquemment, n'auront plus besoin de plaques rétro-réfléchissantes.

Ainsi, un moins grand nombre de plaques rétro-réfléchissantes sera utilisé, ce qui constituera peut-être une économie pour les expéditeurs et les transporteurs.

Contenants : À compter du 1^{er} janvier 2003, les petits contenants devront être conformes aux normes UN, quelle que soit leur date de construction. Cette période de transition devrait laisser aux entreprises suffisamment de temps pour écouler leurs stocks de contenants non conformes ou pour les convertir aux normes UN. Or, l'industrie a déjà commencé cette conversion. Les effets du RTMD dans ce domaine devraient donc être minimes.

Les modifications aux normes canadiennes applicables aux citernes routières harmonisent le règlement en langage clair aux exigences américaines du 49 CFR, facilitant ainsi le mouvement transfrontalier des marchandises dangereuses. Les nouvelles citernes routières de la série 400 auront une plus grande résistance structurelle, des événements, des soupapes de dégagement de surpression et des couvercles de trous d'homme améliorés, et seront construites et entretenues sous un meilleur contrôle de la qualité. L'introduction de ces citernes dans certains secteurs s'est déjà soldée par des rejets moins nombreux et de plus faible quantité, donc par des avantages pour l'environnement et le public. L'administration par Transports Canada des dispositions sur le contrôle de la qualité et de l'examen de la conception des citernes

The cost associated with increased inspections and tests, improvements to the tanks structure and better quality control measures are not considered to be significant or major in nature. The additional cost, for example, to manufacture a 406 highway tank instead of the current 306 tank is expected to be less than \$3,000. The compressed gas industry also estimates that their total costs may rise by approximately \$120,000 per year due primarily to increased frequency and detail of inspections.

Training: For employees whose work is not altered by the re-writing of the current Regulations into clear language, no supplementary training is anticipated. Awareness material alone may be sufficient to inform employees of the clear language Regulations and acquaint them with presentation and style changes. However, companies may have to use resources to determine whether or not employees require supplementary training. The complexity of a company's operation and the number of dangerous goods the company handles may affect the cost of this determination.

It is also recognized that the clear language Regulations introduce changes to the existing requirements. Where requirements have been changed, employers may be unable to ensure compliance unless their employees are made aware of the changes. For some industries, there may be a need to modify training programs or to revise training materials, to re-train trainers or to re-train key employees. This could require an investment in the tens of thousands of dollars per organization or industry sector.

Some employers may elect to re-train their entire staff in light of the clear language initiative. If all drivers in the trucking industry were to be re-trained, it is estimated that this would cost \$5 million. The trucking community recognizes that not all of its drivers will require re-training.

In the long run, a clearer regulatory text will result in more efficient and less expensive training for employees.

Emergency Response Assistance Plan (ERAP): Overall, the cost to industry is expected to be relatively unchanged. The changes in the clear language Regulations regarding whether or not a plan is required may represent an increase in cost for some and a reduction for others.

Most cases should be accommodated by existing ERAPs. Also, a number of plans will no longer be required as some of the quantities at which an ERAP is required have been raised.

What is required to be covered in an ERAP and the requirement for evidence that the resources are available to implement the plan have been clarified in the clear language Regulations. These requirements largely reflect current practices and are not expected to affect organizations that have approved plans.

The preparation of a complex ERAP for an industry sector can cost several hundred thousand dollars. However, it is possible to enter into a contract with a service provider who has the required expertise for as little as \$1,000 annually or to benefit from existing plans by joining an organization. The annual fee would

routières devrait produire une meilleure efficacité et permettre des économies aux constructeurs, aux utilisateurs et aux personnes qui renouvellent l'homologation de ces citernes.

Les coûts attribuables aux nouvelles vérifications et épreuves, aux améliorations structurelles des citernes et aux mesures de contrôle de la qualité ne sont pas considérés comme très importants. Par exemple, il est prévu que le coût supplémentaire de construction d'une citerne routière du type 406, comparé à celui d'une citerne du type 306, sera inférieur à 3 000 \$. L'industrie du gaz comprimé évalue que l'augmentation totale annuelle de leurs coûts sera d'environ 120 000 \$, principalement attribuable aux examens plus fréquents et plus détaillés.

Formation : Les employés dont le travail n'est pas modifié par le nouveau règlement en langage clair ne devront vraisemblablement pas recevoir de formation supplémentaire. Il est possible que de la documentation de sensibilisation puisse suffire à elle seule pour informer les employés des révisions apportées à la présentation et au style. Toutefois, il est possible que des compagnies doivent utiliser des ressources si certains employés doivent recevoir une formation supplémentaire. La complexité des opérations d'une compagnie et le nombre de marchandises dangereuses qu'elle manutentionne pourraient modifier la valeur des ressources utilisées pour cette détermination.

Il est également admis que le règlement en langage clair apporte des modifications aux exigences actuelles. Lorsque des exigences ont été modifiées, il est possible que des employeurs ne puissent pas s'assurer de la conformité si leurs employés ne sont pas avisés de la teneur des modifications. Certains secteurs de l'industrie auront peut-être à modifier les programmes ou le matériel de formation, à former à nouveau les formateurs ou les employés clés. Cela peut exiger un investissement de quelques dizaines de milliers de dollars par entreprise ou par secteur d'industrie.

D'autres employeurs peuvent choisir d'offrir une nouvelle formation à tout leur personnel à la lumière de la présente initiative en langage clair. Si tous les chauffeurs de l'industrie du camionnage recevaient une nouvelle formation, on estime qu'il en coûterait initialement environ 5 millions de dollars. L'industrie du camionnage admet que tous les chauffeurs n'auront pas besoin d'une nouvelle formation.

À long terme, un texte réglementaire en langage plus clair permettra une formation plus efficace et moins coûteuse.

Plans d'intervention d'urgence (PIU) : Dans l'ensemble, les coûts pour l'industrie devraient rester relativement inchangés. Les modifications incorporées au règlement en langage clair peuvent engendrer une hausse pour certains et une réduction pour d'autres.

Les PIU existants devraient, dans la plupart des cas, satisfaire aux exigences. De plus, un certain nombre de plans ne seront plus nécessaires, car certaines quantités pour lesquelles un PIU est exigé ont été relevées.

Le règlement en langage clair a clarifié les dispositions sur le contenu et sur les preuves de disponibilité des ressources dans les plans d'intervention d'urgence. Ces exigences, dans une grande mesure, reflètent les pratiques actuelles et ne devraient pas toucher les entreprises qui ont déjà produit des plans agréés.

La préparation d'un PIU complexe dans un secteur particulier peut coûter des centaines de milliers de dollars. Cependant, il est possible de tirer profit de plans existants en adhérant à un organisme ou en concluant un contrat avec un fournisseur de services qui dispose de l'expertise voulue, pour aussi peu que 1 000 \$

depend on the dangerous goods involved, the volume transported, the means of containment used, the personnel and equipment required, etc. For example, the LPG Emergency Response Corp. is a service provider for qualified companies in the propane industry.

Transition Period: When the clear language Regulations are published in Part II of the *Canada Gazette* there will be a six-month transition period before the coming into force of the Regulations. It is possible that some sectors of industry will find this time insufficient to go through existing supplies of labels and placards and pre-marked items such as means of containment and shipping documents. In addition, the agricultural community may need two seasons — 18 months — to exhaust current inventories of dangerous goods. However, the impact is expected to be minimal, considering that clear language consultation has been ongoing for more than four years.

Consultation

It is the policy of the Directorate that consultation should occur early, it should be frequent, direct, complete and when someone has a comment, that comment should be listened to and discussed until it is understood. The Director General specifically promised to understand the comments made by commentators before rendering any final decisions on the comment.

Consultation included the identification of issues and concerns and a major effort to obtain a wide consensus, involving groups and organizations responsible for public safety.

Consultation during development of the Clear Language initiative has been extremely effective. Consultation has lessened the need for an extensive regulatory impact analysis statement because stakeholders have contributed to the development of the clear language TDG Regulations and are aware of the costs and benefits. For example, early discussions on “low threat consignments” introduced three levels of dangerous goods to be regulated. Small quantities would be excluded from the regulations, large amounts would be regulated, and quantities that fell in between were to be partially regulated. The concept of partial regulation was too complicated to administer and of little benefit for public safety and industry, so it was dropped.

Throughout the consultation process, clarity of thought, presentation of text, costs and benefits, alternatives, enforcement policies and public safety initiatives proposed by industry as well as by groups responsible for public safety were covered. The clear language amendment addresses the concerns raised and the alternatives discussed.

On the specific issue of coupling speeds for railway tank cars, challenges to the limits on coupling speeds were resolved through several large scale tests undertaken at a cost of \$166,000. This issue involved railway stakeholders who wanted the highest safe coupling speeds and tank car owners and emergency responders who wanted coupling speeds lowered.

To develop the clear language Regulations the Directorate made extensive use of the Internet, the TDG Newsletter, with a circulation of approximately 25 000, the Minister's Advisory

annuellement. Le montant annuel serait fonction des marchandises dangereuses en question, du volume transporté, des contenants utilisés, de l'équipement et du personnel nécessaires. Par exemple, la LPG Emergency Response Corp. offre de tels services aux compagnies compétentes du secteur du propane.

Période de transition : Une période de transition de six mois sera autorisée avant l'entrée en vigueur du règlement en langage clair à compter de la date de publication de la Partie II de la *Gazette du Canada*. Il est possible que certains secteurs de l'industrie jugent ce délai insuffisant pour écouler leurs stocks existants de matériel conforme au règlement actuel, comme les étiquettes, les plaques et les articles portant déjà des indications de danger (par exemple, contenants, documents d'expédition). De plus, le secteur de l'agriculture estime qu'il lui faudra peut-être deux saisons (18 mois) pour écouler ses stocks actuels. Cependant, les effets devraient être minimes, étant donné que la consultation sur le RTMD en langage clair se poursuit depuis plus de quatre ans.

Consultations

La Direction générale adhère au principe voulant que la consultation ait lieu tôt, qu'elle se répète, qu'elle soit directe et complète et qu'elle garantisse que si quelqu'un a quelque chose à dire, son opinion soit écoutée et discutée jusqu'à ce qu'elle soit comprise. Le Directeur général a promis expressément de bien comprendre les personnes consultées avant de rendre toute décision finale.

La consultation comportait la définition des problèmes, des besoins et des préoccupations de toutes les parties visant à obtenir un large consensus, y compris par des groupes représentant les organismes responsables de la sécurité publique.

La consultation s'est révélée extrêmement efficace lors du développement de l'initiative du langage clair. Cette consultation a réduit le besoin d'une étude exhaustive de l'impact de la réglementation, car les groupes d'intérêts ont contribué à leur conception, et connaissent les coûts et les avantages. Par exemple, les discussions précoces sur les « envois à risque minime » ont permis de définir trois niveaux de marchandises dangereuses à réglementer : les petites quantités qui devraient être exclues, les grandes quantités qui devraient être réglementées et les quantités intermédiaires qui ne seraient que partiellement réglementées. Jugée trop compliquée à administrer et peu avantageuse pour la sécurité publique et pour l'industrie, cette notion de réglementation partielle a été abandonnée.

Pendant tout le processus de consultation, nous nous sommes penchés sur la clarté de pensée, sur la présentation du texte, sur les coûts et avantages, sur les solutions envisagées, sur les politiques d'application et sur les initiatives de sécurité publique proposées par l'industrie de même que par des groupes responsables de la sécurité publique. La présente modification témoigne des préoccupations soulevées et des diverses solutions envisagées.

Sur le point précis des vitesses d'attelage des wagons-citernes, les problèmes des limites des vitesses d'attelage ont été résolus par plusieurs essais à grande échelle à un coût approximatif de 166 000 \$. Cette question mettait en présence, d'une part, les entreprises de chemins de fer qui souhaitaient les vitesses d'attelage sûres les plus élevées et, d'autre part, les propriétaires de wagons-citernes et les intervenants d'urgence qui voulaient que ces vitesses d'attelage soient réduites.

Dans l'élaboration du RTMD en langage clair, la Direction générale a eu abondamment recours à l'Internet, au Bulletin de nouvelles du TMD (environ 25 000 exemplaires), au Conseil

Council¹ on the Transportation of Dangerous Goods, the Federal-Provincial Task Force on the Transportation of Dangerous Goods², meetings with industry and industry associations and public meetings with interested stakeholders. In addition, there was consultation with the U.S. Federal Railroad Administration and the U.S. Department of Transportation. Representatives of the Directorate were head of the Canadian delegation or participated at international meetings such as the UN Committee of Experts on the Transport of Dangerous Goods, the International Maritime Organization, the International Civil Aviation Organization, the International Atomic Energy Agency and the North American Free Trade Agreement's Land Transportation Standards Subcommittee.

Consultation to date includes:

- five formal drafts of the clear language text prepared for consultation: draft 1 was dated December 1995, draft 2 dated March 1996, draft 3 dated September 1996, draft 4 dated June 1997 and draft 5 dated February 1998;
- drafts made available to stakeholders in hard copy, on diskette and on Transport Canada's Web site as follows:
 - Draft 1 — 100 copies printed for distribution, 311 copies downloaded from TC Web site;
 - Draft 2 — 820 English, 315 French copies printed for distribution, 622 copies downloaded from TC Web site;
 - Draft 3 — 1 120 English, 325 French copies printed for distribution, 624 copies downloaded from TC Web site;
 - Draft 4 — 1 200 English, 400 French copies printed for distribution, 363 copies downloaded from TC Web site;
 - Draft 5 — 280 copies printed for distribution, 241 copies downloaded from TC Web site;
- introduction of the innovative step of adding Transport Canada — TDG Internet site to traditional consultation tools with the following results:
 - Draft 1 — 677 hits on the discussion page, 102 comments received;
 - Draft 2 — 405 hits on the discussion page, 650 comments received;
 - Draft 3 — 316 hits on the discussion page, 412 comments received;
 - Draft 4 — 103 hits on the discussion page, 174 comments received;
 - Draft 5 — 87 hits on the discussion page, 19 comments received;
- publication of numerous articles in the TDG Newsletter on the Clear Language initiative in general, on specific proposals and on the importance of consultation, which fostered communication with 25 000 readers;

consultatif du Ministre sur le transport des marchandises dangereuses¹, au groupe de travail fédéral-provincial sur le transport des marchandises dangereuses², aux rencontres avec l'industrie et avec ses associations et aux rencontres publiques avec les groupes d'intérêt. En ce qui a trait aux autres gouvernements, des consultations ont eu lieu avec la Federal Railroad Administration des États-Unis et le U.S. Department of Transportation. Des représentants de la Direction générale du TMD ont été chefs de délégation ou ont participé à plusieurs rencontres internationales, notamment à celles du comité d'experts de l'ONU en matière de transport des marchandises dangereuses, de l'Organisation maritime internationale, de l'Organisation de l'aviation civile internationale, de l'Agence internationale de l'énergie atomique et du sous-comité du transport de surface de l'Accord de libre échange nord-américain.

Les mesures consultatives prises jusqu'à maintenant sont les suivantes :

- Cinq ébauches officielles du texte en langage clair ont été préparées pour consultation. L'ébauche 1 en décembre 1995, l'ébauche 2 en mars 1996, l'ébauche 3 en septembre 1996, l'ébauche 4 en juin 1997 et l'ébauche plus récente, l'ébauche 5, en février 1998;
- Des exemplaires des ébauches ont été produits sur papier et sur disquettes et des fichiers téléchargeables ont été mis à la disposition du public sur le site Internet de Transports Canada, de la façon suivante :
 - Ébauche 1 — 100 exemplaires imprimés pour distribution, 311 exemplaires téléchargés du site Internet de TC;
 - Ébauche 2 — 820 exemplaires en anglais et 315 exemplaires en français imprimés pour distribution, 622 exemplaires téléchargés du site Internet de TC;
 - Ébauche 3 — 1 120 exemplaires en anglais et 325 exemplaires en français imprimés pour distribution, 624 exemplaires téléchargés du site Internet de TC;
 - Ébauche 4 — 1 200 exemplaires en anglais et 400 exemplaires en français imprimés pour distribution, 363 exemplaires téléchargés du site Internet de TC;
 - Ébauche 5 — 280 exemplaires imprimés pour distribution, 241 exemplaires téléchargés du site Internet de TC;
- Initiative novatrice d'ajouter le site Internet de Transports Canada — TMD aux outils de consultation conventionnels, avec les résultats suivants :
 - Ébauche 1 — 677 accès à la page de discussion, 102 observations reçues;
 - Ébauche 2 — 405 accès à la page de discussion, 650 observations reçues;
 - Ébauche 3 — 316 accès à la page de discussion, 412 observations reçues;
 - Ébauche 4 — 103 accès à la page de discussion, 174 observations reçues;

¹ Members of the Council represent the Association of Fire Chiefs, the Association of Police Chiefs, the Association of Canadian Municipalities, the Canadian Council of Motor Transport Administrators (representing the provinces), labor unions, and a variety of industry associations including manufacturers, consignors, carriers and consignees. In addition, one seat is reserved for an environmentally-oriented non-governmental organization.

² The Federal/Provincial Task Force includes representatives from all provinces and territories. It is chaired by a provincial representative. Provinces have an important role in developing the text of the TDG Regulations because the Regulations are referenced in the statutes of each province and territory. Provinces are also responsible for delivering public protection services such as municipal fire-fighting and highway patrols.

¹ Les membres du Conseil proviennent de l'Association canadienne des chefs de pompiers, de l'Association canadienne des chefs de polices, de la Fédération canadienne des municipalités, du Conseil canadien des administrateurs en transport motorisé (représentant les provinces), des syndicats et de diverses associations de l'industrie (fabricants, expéditeurs, transporteurs et destinataires). De plus, une place est réservée à un organisme non gouvernemental s'occupant des questions environnementales.

² Le groupe de travail comprend des représentants de toutes les provinces et territoires. Il est présidé par un représentant provincial. Les provinces jouent un rôle important dans la création du texte du RTMD car elles l'utilisent, par renvoi, dans leur propre législation. Les provinces sont également responsables d'une grande part de la protection publique (services d'incendie municipaux, polices routières, etc.).

- public consultation meetings (attended by approximately 500 people), set up in cooperation with the provinces and territories, were held at various cities across Canada throughout May 1996 (Yukon session was held in June) to discuss the principles of the Clear Language initiative, general content, critical areas of change and how to submit comments, including through the Internet;
- approximately 175 people responding to a survey that was conducted to obtain views on format, clarity and presentation of the clear language regulatory text and the majority of responders found steps taken to improve the TDG Regulations to be helpful or very helpful;
- receiving approximately 200 written comments (excluding Internet comments) from stakeholders on the various drafts of the clear language Regulations;
- on average, two Minister's Advisory Council meetings each year with members who represent manufacturing, transportation, emergency response, municipal governments and public interest groups and with the Council's assistance, valuable insight was gained that improved the clear language text;
- on average, two Federal-Provincial Task Force meetings each year with members who represent the safety concerns and needs of their constituents and the dedication of this group in promoting the safe transport of dangerous goods has led to a successful partnership and an improved clear language text;
- communicating and networking frequently with the U.S. Department of Transportation;
- consulting with Atomic Energy Control Board on radioactive substances, Natural Resources Canada on explosives, Health Canada and Agriculture and Agri-Food Canada on toxic or infectious substances and Environment Canada on substances intended for disposal;
- participating on standards committees to develop performance consensus standards that accommodate technical innovation and complement the rapid change in technology, and prescriptive standards that define how to manufacture, test and requalify means of containment; and
- meeting frequently with industry representatives at industry sites or in Ottawa to listen, and to discuss issues: for example, May 30, 1996, meeting in Toronto with the board of directors of the Canadian Fertilizer Institute; September 24, 1996, meeting with representatives of the Canadian Chemical Producers' Association; November 7, 1996, meeting with members of the Compressed Gas Association; September 5, 1997, meeting in Toronto with the Railway Association of Canada; October 16-17, 1997, hosted a task force meeting on the subject of "Low Threat Consignments" with industry representatives; December 8, 1997, meeting in Ottawa with representatives of the Canadian Paint and Coatings Association; and February 18, 1998, meeting in Toronto with representatives from the agricultural community.
- Ébauche 5 — 87 accès à la page de discussion, 19 observations reçues;
- Publication de nombreux articles sur l'initiative réglementaire en langage clair en général, sur des propositions précises et sur l'importance de la consultation dans la Lettre de nouvelles du TMD, ouvrant la porte à un dialogue avec 25 000 lecteurs;
- Réunions de consultation publique (environ 500 personnes ont participé à ces rencontres), en collaboration avec les provinces et les territoires, dans diverses villes dans tout le Canada au cours du mois de mai 1996 (la consultation au Yukon a eu lieu en juin). Le but de ces rencontres était de discuter des principes directeurs de l'initiative d'ébauche en langage clair, de son contenu général, de domaines de changement critiques et de la façon de présenter les observations, y compris par l'intermédiaire de l'Internet.;
- Environ 175 personnes ont répondu à un sondage mené pour évaluer les opinions sur le format, la clarté et la présentation du texte du Règlement. La majorité des répondants estimaient les mesures prises pour améliorer le RTMD utiles, voire même très utiles;
- Environ 200 observations écrites ont été reçues (observations via Internet non comprises) de divers représentants de l'industrie et des gouvernements concernant les différentes ébauches du règlement en langage clair;
- Deux réunions du Conseil consultatif du ministre ont eu lieu en moyenne chaque année. Les membres du Conseil représentent divers secteurs d'intérêts, comme le secteur manufacturier, l'industrie du transport, les organismes d'intervention d'urgence, les gouvernements municipaux et les groupes d'intérêt publics. Avec l'aide du Conseil, de précieuses idées ont été avancées qui ont permis l'amélioration du texte en langage clair;
- Deux réunions du groupe de travail fédéral-provincial ont eu lieu en moyenne chaque année. Les membres du groupe de travail représentent les préoccupations et les besoins de leurs commettants en matière de sécurité. Leurs opinions dans la promotion de la sécurité du transport des marchandises dangereuses a généré un partenariat fructueux et l'amélioration du texte en langage clair;
- Communication/réseautage soutenus avec le U.S. Department of Transportation;
- Consultation avec la Commission de contrôle de l'énergie atomique à propos des matières radioactives, avec Ressources naturelles Canada à propos des explosifs, avec Santé Canada, Agriculture Canada et Agroalimentaire Canada à propos des matières toxiques ou infectieuses et avec Environnement Canada à propos des matières destinées à l'élimination;
- Participation aux comités responsables du développement de normes consensuelles (axées sur le rendement) visant à englober les innovations techniques et à suivre les changements rapides en matière de technologie et élaboration de normes sur, par exemple, les modalités de construction, d'essai et de requalification des contenants;
- Rencontres fréquentes avec des représentants de l'industrie aux établissements de ces derniers ou à Ottawa pour écouter et examiner différentes questions. Ces rencontres comprennent notamment les suivantes : 30 mai 1996, rencontre à Toronto avec le conseil d'administration de l'Institut canadien des engrais; 24 septembre 1996, rencontre avec des représentants de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques; 7 novembre 1996, rencontre avec des membres de la Compressed Gas Association; 5 septembre 1997, rencontre

Early notice of this amendment was provided through the 1993 *Federal Regulatory Plan*, Proposal No. 93-TC. The requirements of Article 607 of the Canada-United States Free Trade Agreement have been met.

Year 2000

This initiative will not impact negatively on the ability of the federal government, other levels of government, or the private sector to achieve Year 2000 compliance.

Compliance and Enforcement

Compliance with the TDG Act, 1992, and its Regulations is accomplished through the existing inspection network in Canada. The network includes both federal and provincial inspection forces who inspect all modes of transport and all consignors of dangerous goods. These inspectors ensure that the various safety standards and requirements of the TDG Act, 1992, and its Regulations are complied with.

During informal consultation, industry representatives commented that a higher level of compliance will be achieved due to the clarity of language in the clear language TDG Regulations and the improved presentation and style. The department agrees with this.

For Further Information Contact

Mr. Kim O'Grady, Chief, Risk Evaluation Division, Transport Dangerous Goods Directorate, Ottawa, Ontario K1A 0N5, (613) 990-1145 (Telephone), ogradyk@tc.gc.ca (Electronic mail).

Please send comments, in writing, on the clear language Regulations to

Ms. Linda Hume, Chief, Legislation and Regulations Division, Transport Dangerous Goods Directorate, Ottawa, Ontario K1A 0N5 (613) 998-0517 (Telephone), (613) 993-5925 (Facsimile), humel@tc.gc.ca (E mail).

à Toronto avec l'Association des chemins de fer du Canada; 16-17 octobre 1997, organisation d'une rencontre du groupe de travail sur les « envois à risque minime » avec des représentants de l'industrie; 8 décembre 1997, rencontre à Ottawa avec des représentants de l'Association canadienne de l'industrie de la peinture et du revêtement; 18 février 1998, rencontre à Toronto avec des représentants du secteur agricole.

Un préavis de la présente modification a été fourni par les *Projets de réglementation fédérale de 1993*, proposition n° 93-TC. Les exigences de l'article 607 de l'Accord de libre-échange Canada — États-Unis ont été respectées.

An 2000

Le règlement n'a pas d'incidence directe sur le problème de l'an 2000.

Conformité et exécution

La conformité à la Loi de 1992 et au RTMD est assurée par le réseau d'inspection existant actuellement au Canada. Ce réseau inclut les organismes fédéraux et provinciaux d'inspection qui surveillent tous les modes de transport et tous les expéditeurs de marchandises dangereuses. Ces inspecteurs veillent au respect de différentes normes et exigences en matière de sécurité prévues dans la Loi de 1992 et le RTMD.

L'industrie est d'avis qu'un niveau de conformité plus élevé sera assuré grâce à la présentation et au style améliorés du RTMD en langage clair. Le Ministère partage cette opinion.

Personne-ressource

M. Kim O'Grady, Chef, Division de l'évaluation du risque, Direction générale du transport des marchandises dangereuses, Ottawa (Ontario) K1A 0N5, (613) 990-1145 (téléphone), ogradyk@tc.gc.ca (courrier électronique).

Prière de faire parvenir tout commentaire au sujet du règlement en langage clair, par écrit, à

Ms. Linda Hume, Chef, Division de la législation et du règlement, Direction générale du transport des marchandises dangereuses, Ottawa (Ontario) K1A 0N5, (613) 998-0517 (téléphone), (613) 993-5925 (télécopieur), humel@tc.gc.ca (courrier électronique).

Notice is hereby given, pursuant to subsection 30(1) of the *Transportation of Dangerous Goods Act, 1992*^a, that the Governor in Council, pursuant to section 27 of that Act, proposes to make the annexed *Transportation of Dangerous Goods Regulations*.

Interested persons may make representations concerning the proposed Regulations to the Minister of Transport within 90 days after the date of publication of this notice. All such representations must cite the *Canada Gazette*, Part I, and the date of publication of this notice. Each representation must be sent to Linda Hume, Chief, Legislation and Regulations Division, Transport Dangerous Goods Directorate, Department of Transport, 330 Sparks Street, Ottawa, Ontario K1A 0N5, (613) 998-0517 (telephone), (613) 993-5925 (facsimile), humel@tc.gc.ca (E-mail).

The representations should also stipulate those parts of the representations that should not be disclosed pursuant to the *Access to Information Act*, in particular pursuant to sections 19 and 20 of that Act, the reason why those parts should not be disclosed and the period during which those parts should remain undisclosed. The representations should also stipulate those parts of the representations for which there is consent to disclosure pursuant to the *Access to Information Act*.

Marc O'Sullivan

Assistant Clerk of the Privy Council

Avis est donné, conformément au paragraphe 30(1) de la *Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses*^a, que le gouverneur en conseil, en vertu de l'article 27 de cette loi, se propose de prendre le *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses*, ci-après.

Les intéressés peuvent présenter au ministre des Transports leurs observations au sujet du projet de règlement dans les 90 jours suivant la date de publication du présent avis. Ils sont priés d'y citer la Partie I dans la *Gazette du Canada* ainsi que la date de publication et d'envoyer le tout à Linda Hume, Chef, Division de la législation et des règlements, Direction générale du transport des marchandises dangereuses, Place de Ville, Tour C, 9^e étage, 330, rue Sparks, Ottawa (Ontario) K1A 0N5, (613) 998-0517 (téléphone) (613) 993-5925 (télécopieur) humel@tc.gc.ca, (courrier électronique).

Ils doivent également y indiquer, d'une part, lesquelles des observations peuvent être divulguées en vertu de la *Loi sur l'accès à l'information* et, d'autre part, lesquelles sont soustraites à la divulgation en vertu de cette loi, notamment aux termes des articles 19 et 20, en précisant les motifs et la période de non-divulgation.

Le greffier adjoint du Conseil privé

Marc O'Sullivan

^a S.C. 1992, c. 34

^a L.C. 1992, ch. 34

**TRANSPORTATION OF
DANGEROUS GOODS REGULATIONS**

**RÈGLEMENT SUR LE TRANSPORT DES
MARCHANDISES DANGEREUSES**

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

GROUP A – GENERAL MATTERS

GROUPE A — DISPOSITIONS GÉNÉRALES

Coming into Force, Repeal, Interpretation,
General Provisions and Special Cases Part 1

Entrée en vigueur, abrogation, interprétation,
dispositions générales et cas spéciaux Partie 1

GROUP B – CORE REQUIREMENTS

GROUPE B — EXIGENCES FONDAMENTALES

Classification Part 2

Classification Partie 2

Shipping Document Part 3

Document d'expédition Partie 3

Dangerous Goods Safety Marks Part 4

Indications de danger — marchandises dangereuses .. Partie 4

Safety Standards and Safety Requirements:
Means of Containment Part 5

Normes de sécurité et règles de sécurité relatives aux
contenants Partie 5

GROUP C – TRAINING, ERAP, REPORTING

GROUPE C — FORMATION, PIU ET RAPPORTS

Training Part 6

Formation Partie 6

Emergency Response Assistance Plan Part 7

Plan d'intervention d'urgence Partie 7

Accidental Release and Imminent Accidental Release
Report Requirements Part 8

Exigences relatives aux rapports de rejet accidentel
et de rejet accidentel imminent Partie 8

**GROUP D – ADDITIONAL MODAL
REQUIREMENTS**

**GROUPE D — EXIGENCES MODALES
ADDITIONNELLES**

Road Part 9

Transport routier Partie 9

Rail Part 10

Transport ferroviaire Partie 10

Marine Part 11

Transport maritime Partie 11

Air Part 12

Transport aérien Partie 12

GROUP E – ADMINISTRATIVE REQUIREMENTS

Protective Direction	Part 13
Permit for Equivalent Level of Safety	Part 14
Court Order	Part 15
Inspectors	Part 16

SCHEDULES

Schedule 1	Class 1, Explosives
	UN Number Cross-Reference Index
Schedule 2	Classes 2 to 9
	UN Number Cross-Reference Index
Schedule 3	Special Provisions
Schedule 4	Self-Reactive Substances
Schedule 5	Organic Peroxides

GROUPE E — EXIGENCES ADMINISTRATIVES

Ordres	Partie 13
Permis de niveau de sécurité équivalent	Partie 14
Ordonnance du tribunal	Partie 15
Inspecteurs	Partie 16

ANNEXES

Annexe 1	Classe 1, Explosifs
	Index: Correspondances des numéros UN
Annexe 2	Classes 2 à 9
	Index: Correspondances des numéros UN
Annexe 3	Dispositions particulières
Annexe 4	Matières autoréactives
Annexe 5	Peroxydes organiques

PART 1

PARTIE 1

COMING INTO FORCE, REPEAL, INTERPRETATION,
GENERAL PROVISIONS AND SPECIAL CASESABROGATION, ENTRÉE EN VIGUEUR,
INTERPRÉTATION, DISPOSITIONS
GÉNÉRALES ET CAS SPÉCIAUX

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	<u>SECTION</u>		<u>ARTICLE</u>
Coming into Force	1.1	Entrée en vigueur	1.1
Repeal	1.2	Abrogation	1.2
Interpretation	1.3	Interprétation	1.3
Italics		Italiques	
Must, May, Pressure, Shipping Names, Units of Measure, Safety Standards and Safety Requirements		Impératif, permissif, pression, appellations réglementaires, unités de mesure, normes de sécurité et règles de sécurité	
Definitions		Définitions	
General Provisions	1.4	Dispositions générales.....	1.4
Special Provisions		Dispositions particulières	
Columns 8, 9, 10 and 11 of Schedule 1		Colonnes 8, 9, 10 et 11 de l'annexe 1	
Columns 8 and 9 of Schedule 2		Colonnes 8 et 9 de l'annexe 2	
Safety Requirements, Documents, Safety Marks		Règles de sécurité, documents et indications de danger	
Prohibition: Explosives, Radioactive Materials		Interdiction : Explosifs et matières radioactives	
Applicability of the ICAO Technical Instructions, the IMDG Code and 49 CFR as Amended		Applicabilité des Instructions techniques de l'OACI, du Code IMDG et du 49 CFR modifiés	
Use of Classification in Other Documents		Utilisation de la classification prévue dans d'autres documents	
Use of 49 CFR for Non-regulated Dangerous Goods		Utilisation du 49 CFR pour les marchandises dangereuses non réglementées	
Delegating Duties		Délégation des fonctions	
Evidence: Safety Marks, Prescribed Documents		Preuve : Indications de danger et documents réglementaires	
Defence		Disculpation	
Transitional Provision: Permits		Disposition transitoire : Permis	

<u>SECTION</u>	<u>ARTICLE</u>
Special Cases	Cas spéciaux.....
1.5	1.5
Low Threat Consignments	Envois à risque minime
Dangerous Goods for Medical Use	Marchandises dangereuses à des fins médicales
Samples	Échantillons
National Defence	Défense nationale
Agriculture	Agriculture
Transportation within a Facility	Transport dans une installation
Means of Transport: Emergency Response and Operation of a Means of Transport	Moyen de transport : Intervention d'urgence et exploitation d'un moyen de transport
Transportation between Two Properties	Transport entre deux installations
Marine, Limited Quantities	Transport maritime : Quantités limitées
Marine, Short-Run Ferry	Transport maritime par bac
Class 3, Flammable Liquids	Classe 3, Liquides inflammables
Class 6.2, Infectious Substances: Diagnostic Specimens and Biological Products	Classe 6.2, Matières infectieuses : Spécimens de diagnostic et produits biologiques
Class 7, Radioactive Materials	Classe 7, Matières radioactives

**COMING INTO FORCE, REPEAL, INTERPRETATION,
GENERAL PROVISIONS AND SPECIAL CASES****ENTRÉE EN VIGUEUR, ABROGATION,
INTERPRÉTATION, DISPOSITIONS GÉNÉRALES ET
CAS SPÉCIAUX****1.1 Coming into Force**

These Regulations come into force six months after the day on which they are registered.

1.2 Repeal

The "Transportation of Dangerous Goods Regulations", as enacted by Order in Council P.C. 1985-147 dated January 17, 1985 and registered as SOR/85-77, are repealed.

1.3 Interpretation**Italics**

- (1) Anything written in italics in these Regulations is not part of the Regulations.

**Must, May, Pressure, Shipping Names, Units of Measure,
Safety Standards and Safety Requirements**

- (2) In these Regulations,

- (a) "must" is imperative;
- (b) "may" is permissive;
- (c) pressure expressed in kPa is gauge pressure unless designated as absolute pressure, except for vapour pressure, which is always absolute pressure;
- (d) shipping names listed in Schedule 1 or 2 may
 - (i) be written in the singular or plural,
 - (ii) be written in upper or lower case type,
 - (iii) include the lower case type descriptive text associated with the shipping name, as long as the descriptive text is in lower case type, and

1.1 Entrée en vigueur

Le présent règlement entre en vigueur six mois après la date de son enregistrement.

1.2 Abrogation

Le « Règlement sur le transport des marchandises dangereuses », pris par le décret C.P. 1985-147 du 17 janvier 1985 portant le numéro d'enregistrement DORS/85-77, est abrogé.

1.3 Interprétation**Italiques**

- (1) Dans le présent règlement, tout ce qui est en italiques n'en fait pas partie.

**Impératif, permissif, pression, appellations réglementaires,
unités de mesure, normes de sécurité et règles de sécurité**

- (2) Dans le présent règlement :

- a) le sens impératif est rendu par l'utilisation du présent de l'indicatif ou du verbe devoir;
- b) « pouvoir » s'entend au sens de permettre;
- c) toute pression exprimée en kPa est une pression manométrique à moins qu'elle ne soit désignée comme une pression absolue; toutefois, une pression de vapeur est toujours une pression absolue;
- d) il est permis, à l'égard des appellations réglementaires figurant aux annexes 1 ou 2 :
 - (i) d'utiliser le singulier ou le pluriel,
 - (ii) de les écrire en lettres majuscules ou minuscules,
 - (iii) d'y inclure la description en lettres minuscules reliée à l'appellation réglementaire, à condition que celle-ci soit en lettres minuscules,

- (iv) be put in a different word order in English, as long as the full shipping name is used and the word order is a commonly used one;

For example, "AMMONIA, ANHYDROUS" may be written "ANHYDROUS AMMONIA" and "SULPHUR, MOLTEN" may be written "MOLTEN SULPHUR".

- (iv) en anglais, de changer l'ordre des mots, à condition que l'appellation réglementaire soit au complet et que l'ordre des mots choisi soit communément utilisé;

Par exemple, en anglais, « AMMONIA, ANHYDROUS » peut s'écrire « ANHYDROUS AMMONIA » et « SULPHUR, MOLTEN » peut s'écrire « MOLTEN SULPHUR ».

- (e) the symbols set out in column 1 of the following table represent the corresponding units of measure set out in column 2:

Column 1	Column 2
Symbol	Unit of Measure
Bq	becquerel
°C	degrees Celsius
g	gram
h	hour
Hz	hertz
J	joule
J/g	joules per gram
kg	kilogram
kBq/kg	kilobecquerels per kilogram
km/h	kilometres per hour
kPa	kilopascal
L	litre
L/kg	litres per kilogram
LC	lethal concentration
LD	lethal dose
m ³	cubic metre
mg	milligram
mg/kg	milligrams per kilogram
mg/L	milligrams per litre
mL	millilitre
mL/m ³	millilitres per cubic metre
mm	millimetres
MPa	megapascal
mSv/h	millisieverts per hour
µSv/h	microsieverts per hour
µm	micrometre

- e) les symboles qui figurent à la colonne 1 du tableau suivant représentent les unités de mesure correspondantes visées à la colonne 2 :

Colonne 1	Colonne 2
Symbole	Unité de mesure
Bq	becquerel
°C	degré Celsius
CL	concentration létale
DL	dose létale
g	gramme
h	heure
Hz	hertz
J	joule
J/g	joules par gramme
kg	kilogramme
kBq/kg	kilobecquerels par kilogramme
km/h	kilomètres par heure
kPa	kilopascal
L	litre
L/kg	litres par kilogramme
m ³	mètre cube
mg	milligramme
mg/kg	milligrammes par kilogramme
mg/L	milligrammes par litre
mL	millilitre
mL/m ³	millilitres par mètre cube
mm	millimètre
MPa	mégapascal
mSv/h	millisieverts par heure
µSv/h	microsieverts par heure
µm	micromètre

and

- (f) a safety standard or safety requirement set out in column 2 of the following table is cited in these Regulations by its corresponding short form set out in column 1:

Legend to Table:

CSA Canadian Standards Association

CGSB Canadian General Standards Board

ASTM American Society for Testing and Materials

OECD Organization for Economic Co-operation and Development

ISO International Organization for Standardization

Under the item number is the corresponding item, in parentheses, in the French language table.

Item	Column 1 Short Form	Column 2 Safety Standard or Safety Requirement
1 (21)	ASTM Corrosion Test	ASTM G 31-72, "Standard Practice for Laboratory Immersion Corrosion Testing of Metals", 1990, published by the American Society for Testing and Materials
2 (2)	ASTM D 4359	ASTM D 4359-90, "Standard Test Method for Determining Whether a Material Is a Liquid or Solid", 1990, published by the American Society for Testing and Materials
3 (1)	ASTM D 1200	ASTM D 1200-82, "Standard Test Method for Viscosity of Paints, Varnishes and Lacquers by Ford Viscosity Cup", 1982, published by the American Society for Testing and Materials
4 (3)	ASTM F 852	ASTM F 852-86, "Standard Specification for Portable Gasoline Containers for Consumer Use", June 1986, published by the American Society for Testing and Materials
5 (4)	49 CFR	Parts 171 to 180 of Title 49 of the "Code of Federal Regulations" of the United States, 1998
6 (5)	CGSB-32-301	National Standard of Canada CAN/CGSB-32-301-M87, "Canola Meal", April 1987
7 (10)	CGSB-43.147	National Standard of Canada CAN/CGSB-43.147-97, "Construction and Maintenance of Tank Car Tanks and Selection and Use of Tank Car Tanks, Portable Tanks and Rail Cars for the Transportation of Dangerous Goods by Rail", August 1997
8 (34)	CGSB-62-GP-11M	CGSB Provisional Standard 62-GP-11M, "Marking Material, Retroreflective Elements, Adhesive Backing", May 1978 and amended July 1987
9 (6)	CGSB-43.123	National Standard of Canada CAN/CGSB-43.123-M86, "Containers, Metal Aerosol (TC-2P, TC-2Q)", April 1986
10 (7)	CGSB-43.125	National Standard of Canada CAN/CGSB-43.125-99, "Packaging of Infectious Substances, Diagnostic Specimens, Biological Products and Biomedical Waste for Transport", May 1999
11 (8)	CGSB-43.126	National Standard of Canada CAN/CGSB-43.126-98, "Remanufacturing and Reconditioning of Steel Drums Used for the Transportation of Dangerous Goods", December 1998

- f) toute norme de sécurité ou toute règle de sécurité qui figure à la colonne 2 du tableau suivant est utilisée dans le présent règlement sous la forme abrégée qui figure à la colonne 1 :

Légende

CSA ou ACNOR Association canadienne de normalisation

CGSB ou ONGC Office des normes générales du Canada

ASTM American Society for Testing and Materials

OCDE Organisation de coopération et de développement économiques

ISO Organisation internationale de normalisation

Sous le numéro d'article se trouve, entre parenthèses, le numéro de l'article correspondant dans la version anglaise.

Article	Colonne 1 Forme abrégée	Colonne 2 Norme de sécurité et règle de sécurité
1 (3)	ASTM D 1200	ASTM D 1200-82, « Standard Test Method for Viscosity of Paints, Varnishes and Lacquers by Ford Viscosity Cup », 1982, publiée par l'American Society for Testing and Materials
2 (2)	ASTM D 4359	ASTM D 4359-90, « Standard Test Method for Determining Whether a Material is a Liquid or Solid », 1990, publiée par l'American Society for Testing and Materials
3 (4)	ASTM F 852	ASTM F 852-86, « Standard Specification for Portable Gasoline Containers for Consumer Use », juin 1986, publiée par l'American Society for Testing and Materials
4 (5)	49 CFR	Les parties 171 à 180 du « Title 49 of the Code of Federal Regulations » des États-Unis, 1998
5 (6)	CGSB-32-301	Norme nationale du Canada CAN/ONGC-32-301-M87, « Tourteau de canola », avril 1987
6 (9)	CGSB-43.123	Norme nationale du Canada CAN/CGSB-43.123-M86, « Récipients aérosol métalliques (TC-2P, TC-2Q) », avril 1986
7 (10)	CGSB-43.125	Norme nationale du Canada CAN/CGSB-43.125-99, « Conditionnement de marchandises dangereuses (matières infectieuses, échantillons de diagnostic, produits biologiques et déchets biomédicaux) en vue du transport », mai 1999
8 (11)	CGSB-43.126	Norme nationale du Canada CAN/CGSB-43.126-98, « Reconstruction et reconditionnement des fûts pour le transport des marchandises dangereuses », décembre 1998
9 (12)	CGSB-43.146	Norme nationale du Canada CAN/CGSB-43.146-94, « Grands récipients pour vrac destinés au transport des marchandises dangereuses », décembre 1994, et modificatif n° 2, juin 1997
10 (7)	CGSB-43.147	Norme nationale du Canada CAN/CGSB-43.147-97, « Construction et entretien des citernes de wagon-citerne et choix et utilisation des citernes de wagon-citerne, des citernes portables et des véhicules ferroviaires pour le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer », août 1997
11 (13)	CGSB-43.150	Norme nationale du Canada CAN/CGSB-43.150-97, « Exigences de rendement des emballages destinés au transport des marchandises dangereuses », décembre 1997

Item	Column 1 Short Form	Column 2 Safety Standard or Safety Requirement
12 (9)	CGSB-43.146	National Standard of Canada CAN/CGSB-43.146-94, "Intermediate Bulk Containers for the Transportation of Dangerous Goods", December 1994, and Amendment No. 2, June 1997
13 (11)	CGSB-43.150	National Standard of Canada CAN/CGSB-43.150-97, "Performance Packagings for Transportation of Dangerous Goods", December 1997
14 (12)	CGSB-43.151	National Standard of Canada CAN/CGSB-43.151-97, "Packing of Explosives (Class 1), for Transportation", December 1997
15 (15)	CSA B339	CSA Standard B339-96, "Cylinders, Spheres and Tubes for the Transportation of Dangerous Goods", July 1996
16 (16)	CSA B340	CSA Standard B340-97, "Selection and Use of Cylinders, Spheres, Tubes and Other Containers for the Transportation of Dangerous Goods, Class 2", July 1997 and amended January 1998
17 (17)	CSA B616	CSA Preliminary Standard B616-M1989, "Rigid Polyethylene Intermediate Bulk Containers for the Transportation of Dangerous Goods", May 1989
18 (18)	CSA B620	CSA Standard B620-98, "Highway Tanks and Portable Tanks for the Transportation of Dangerous Goods", August 1998
19 (19)	CSA B621	CSA Standard B621-98, "Selection and Use of Highway Tanks, Portable Tanks, Cargo Compartments and Containers for the Transportation of Dangerous Goods, Classes 3, 4, 5, 6.1, 8 and 9", October 1998
20 (20)	CSA B622	CSA Standard B622-98, "Selection and Use of Highway Tanks, Multi-unit Tank Car Tanks, and Portable Tanks for the Transportation of Dangerous Goods, Class 2", August 1998
21 (29)	EPA - Method 1311	"Method 1311, Toxicity Characteristic Leaching Procedure", July 1992, in "Test Methods for Evaluating Solid Waste, Volume 1C: Laboratory Manual Physical/Chemical Methods", Third Edition, SW-846, November 1986, published by the United States Environmental Protection Agency
22 (33)	IAEA Regulations	"Safety Standards Series No. ST-1, Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material", 1996 Edition, published by the International Atomic Energy Agency (IAEA)
23 (22)	ICAO Technical Instructions	"Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air", 1999-2000 Edition, published by the International Civil Aviation Organization (ICAO)
24 (14)	IMDG Code	Volumes 1 to 4 of the "International Maritime Dangerous Goods Code", Consolidated 1994 Edition, amended in 1996 by Amendment No. 28 and in 1998 by Amendment No. 29, published by the International Maritime Organization (IMO)
25 (26)	ISO 10156	International Standard ISO 10156, "Gases and Gas Mixtures - Determination of the Fire Potential and Oxidizing Ability for the Selection of Cylinder Valve Outlets", Second Edition, 1996

Article	Colonne 1 Forme abrégée	Colonne 2 Norme de sécurité et règle de sécurité
12 (14)	CGSB-43.151	Norme nationale du Canada CAN/CGSB-43.151-97, « Conditionnement des explosifs (classe 1), aux fins de transport », décembre 1997
13 (8)	CGSB 62-GP-11M	Norme provisoire 62-GP-11M de l'ONCG, « Réflecteurs à dos adhésifs », mai 1978, et modifiée en juillet 1987.
14 (24)	Code IMDG	Volumes 1 à 4 du « Code maritime international des marchandises dangereuses », édition récapitulative de 1994, y compris l'amendement n° 28 de 1996 et l'amendement n° 29 de 1998, publiés par l'Organisation maritime internationale (OMI)
15 (15)	CSA B339	Norme B339-96 de la CSA, « Bouteilles et tubes pour le transport des marchandises dangereuses », septembre 1996
16 (16)	CSA B340	Norme B340-97 de la CSA, « Sélection et utilisation de bouteilles, tubes et autres récipients pour le transport des marchandises dangereuses, classe 2 », décembre 1997, et modifiée en janvier 1998
17 (17)	CSA B616	Norme préliminaire B616-M1989 de l'ACNOR, « Conteneurs intermédiaires en polyéthylène rigide pour le transport des marchandises dangereuses en vrac », mars 1990.
18 (18)	CSA B620	Norme B620-98 de la CSA, « Citernes routières et citernes amovibles pour le transport des marchandises dangereuses », mai 1999
19 (19)	CSA B621	Norme B621-98 de la CSA, « Sélection et utilisation des citernes routières, des citernes amovibles, des citernes compartimentées et des conteneurs pour le transport des marchandises dangereuses des classes 3, 4, 5, 6.1, 8 et 9 », mai 1999
20 (20)	CSA B622	Norme B622-98 de la CSA, « Sélection et utilisation des citernes routières, des citernes de wagon-citerne à éléments multiples et des citernes amovibles pour le transport des marchandises dangereuses de la classe 2 », avril 1999
21 (1)	Épreuve de corrosion ASTM	ASTM G 31-72, « Standard Practice for Laboratory Immersion Corrosion Testing of Metals », 1990, publiée par l'American Society for Testing and Materials
22 (23)	Instructions techniques de l'OACI	« Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses », édition de 1999-2000, publiées par l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI)
23 (26)	ISO 2431	Norme internationale ISO 2431, « Peintures et vernis — Détermination du temps d'écoulement au moyen de coupes d'écoulement », 4 ^e édition, 1993, et le rectificatif technique 1, 1994
24 (27)	ISO 2592	Norme internationale ISO 2592, « Produits pétroliers — Détermination des points d'éclair et de feu — Méthode Cleveland en vase ouvert », 1 ^{re} édition, 1973
25 (28)	ISO 9328-2	Norme internationale ISO 9328-2, « Tôles et bandes en acier pour service sous pression — Conditions techniques de livraison — Partie 2 : Aciers non alliés et faiblement alliés à propriétés spécifiées à températures ambiante et élevée », 1 ^{re} édition, 1 ^{er} décembre 1991

Item	Column 1 Short Form	Column 2 Safety Standard or Safety Requirement
26 (23)	ISO 2431	International Standard ISO 2431, "Paints and Varnishes - Determination of Flow Time by Use of Flow Cups", Fourth Edition, 1993, including Technical Corrigendum 1, 1994
27 (24)	ISO 2592	International Standard ISO 2592, "Petroleum Products - Determination of Flash and Fire Points - Cleveland Open Cup Method", First Edition, 1973
28 (25)	ISO 9328-2	International Standard ISO 9328-2, "Steel Plates and Strips for Pressure Purposes - Technical Delivery Conditions - Part 2: Unalloyed and Low-alloyed Steels with Specified Room Temperature and Elevated Temperature Properties", First Edition, 1 December 1991
29 (28)	Manual of Tests and Criteria	"Recommendations on the Transport of Dangerous Goods - Manual of Tests and Criteria", Second Revised Edition, 1995, published by the United Nations (UN)
30 (30)	MIL-D-23119-G	MIL-D-23119-G, "Drums, Fabric, Collapsible, Liquid Fuel, Cylindrical, 500-Gallon Capacity", July 1992, published by the United States Department of Defence
31 (31)	MIL-T-52983G	MIL-T-52983G, "Tanks, Fabric, Collapsible: 3,000, 10,000, 20,000 and 50,000 Gallon, Fuel", May 1994, published by the United States Department of Defence
32 (27)	OECD Guidelines	OECD Guidelines for Testing of Chemicals No. 404, "Acute Dermal Irritation/Corrosion", 1992, published by the Organization for Economic Co-operation and Development (OECD)
33 (32)	UN Recommendations	"Recommendations on the Transport of Dangerous Goods", Tenth Revised Edition, 1997, published by the United Nations (UN)

Article	Colonne 1 Forme abrégée	Colonne 2 Norme de sécurité et règle de sécurité
26 (25)	ISO 10156	Norme internationale ISO 10156, « Gaz et mélanges de gaz — Détermination du potentiel d'inflammabilité et d'oxydation pour le choix des raccords de sortie de robinets », 2 ^e édition, 1996
27 (32)	Lignes directrices de l'OCDE	Lignes directrices de l'OCDE pour les essais de produits chimiques n° 404, « Irritation/Corrosion dermique aiguë », 1992, publiées par l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)
28 (29)	Manuel d'épreuves et de critères	« Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses — Manuel d'épreuves et de critères », 2 ^e édition révisée, 1996, publiées par les Nations Unies (ONU)
29 (23)	Méthode 1311 de l'EPA	« Method 1311, Toxicity Characteristic Leaching Procedure », juillet 1992, dans le « Test Methods for Evaluating Solid Waste, Volume 1C: Laboratory Manual Physical/Chemical Methods », 3 ^e édition, SW-846, novembre 1986, publiée par la United States Environmental Protection Agency
30 (30)	MIL-D-23119-G	MIL-D-23119-G, « Drums, Fabric, Collapsible, Liquid Fuel, Cylindrical, 500-Gallon Capacity », juillet 1992, publiée par le United States Department of Defence
31 (31)	MIL-T-52983G	MIL-T-52983G, « Tanks, Fabric, Collapsible: 3,000, 10,000, 20,000 and 50,000 Gallon, Fuel », mai 1994, publiée par le United States Department of Defence
32 (33)	Recommandations de l'ONU	« Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses », 10 ^e édition révisée, 1997, publiées par les Nations Unies (ONU)
33 (22)	règlement de l'AIEA	« Collection Normes de sûreté de l'AIEA, prescriptions n° ST-1, Règlement de transport des matières radioactives », édition de 1996, publiée par l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA)

Definitions

In the following definitions, words that are also defined are underlined. The meaning of other words that are not defined can be found in a dictionary or a technical, chemical or trade textbook, manual, handbook or similar publication. However, the meanings of variations of defined terms should be drawn from the defined terms. For example, the meaning given for the word "import" provides the meaning for the word "imported".

- (3) The following definitions, which include the definitions set out in the Act, apply in these Regulations:

accidental release
(from the Act) means, in relation to dangerous goods, an unplanned or accidental

(a) discharge, emission, explosion, outgassing or other escape of dangerous goods, or any component or compound evolving from dangerous goods, or

Définitions

Dans les définitions qui suivent, les mots qui sont eux-mêmes définis sont soulignés. Le sens des autres mots qui ne sont pas définis se trouve dans les dictionnaires, les manuels ou les revues techniques ou commerciales ou de chimie, ou toute autre publication de même type. Le sens des variations des termes définis se déduit de celui des termes définis. Par exemple, le sens du mot « importé » découle de celui d'« importer ».

- (3) Les définitions suivantes, qui comprennent celles qui sont prévues dans la Loi, s'appliquent au présent règlement.

activité Dans le cas de la classe 7, Matières radioactives, le nombre de transformations nucléaires se produisant par seconde, mesurées en becquerels.
(activity)

	(b) emission of ionizing radiation that exceeds a level established under the "Nuclear Safety and Control Act"; (rejet accidentel)	aéronef	Tout appareil qui peut se soutenir dans l'atmosphère grâce aux réactions de l'air, à l'exclusion d'appareils conçus pour se maintenir dans l'atmosphère par l'effet de la réaction, sur la surface de la terre, de l'air qu'ils expulsent. Les fusées sont incluses dans la présente définition. (aircraft)
Act	means the "Transportation of Dangerous Goods Act, 1992"; (Loi)		
activity	for Class 7, Radioactive Materials, means the number of nuclear transformations occurring per second, measured in becquerels; (activité)	aéronef cargo	Aéronef, autre qu'un aéronef de passagers, qui transporte des marchandises ou des biens. (cargo aircraft)
aerosol container	means any non-refillable <u>means of containment</u> that	aéronef de passagers	Aéronef qui transporte un ou plusieurs <u>passagers</u> . (passenger carrying aircraft)
	(a) contains a <u>substance</u> or substances under pressure, and	appellation réglementaire	Les inscriptions en lettres majuscules qui figurent à la colonne 1 des annexes 1 ou 2. La présente définition exclut les textes descriptifs en lettres minuscules. (shipping name)
	(b) is fitted with a self-closing device allowing the contents to be ejected	appellation technique	Le nom chimique ou toute autre désignation couramment utilisée dans les manuels, revues ou textes scientifiques ou techniques. La présente définition exclut les marques de commerce. (technical name)
	(i) as <u>solid</u> or <u>liquid</u> particles in suspension in a <u>gas</u> ,		
	(ii) as a foam, paste or powder, or	bac	Navire faisant la navette, par l'itinéraire le plus direct, entre deux points situés à une distance d'au plus 3 km l'un de l'autre, et servant uniquement à transporter des <u>passagers</u> sans offrir d'installations de couchette, ainsi que des <u>contenants</u> ou <u>moyens de transport</u> en pont-garage ouvert. (short-run ferry)
aircraft	means any machine capable of deriving support in the atmosphere from reactions of the air, other than a machine designed to derive support in the atmosphere from reactions against the earth's surface of air expelled from the machine, and includes a rocket; (aéronef)	bombe aérosol	<u>Contenant</u> non réutilisable qui, à la fois : a) contient une ou plusieurs <u>matières</u> sous pression; b) est pourvu d'un dispositif auto-obturant permettant l'éjection du contenu : (i) soit sous forme de particules <u>solides</u> ou <u>liquides</u> en suspension dans un <u>gaz</u> , (ii) soit sous forme de mousse, de pâte ou de poudre, (iii) soit à l'état <u>liquide</u> ou gazeux. (aerosol container)
biological products	means products that are derived from living organisms and that are used to prevent, treat or diagnose disease in human beings or animals or for development, experiment or investigation purposes; (produits biologiques)		
CANUTEC	means the Canadian Transport Emergency Centre of the Department of Transport; (CANUTEC)		
cargo aircraft	means an <u>aircraft</u> , other than a <u>passenger carrying aircraft</u> , that is carrying goods or property; (aéronef cargo)	bouteille à gaz	Petit <u>contenant</u> , autre qu'une <u>bombe aérosol</u> , de forme cylindrique ou sphérique, capable de résister à une pression absolue interne de 275 kPa. (cylinder)
carrier	means a <u>person</u> who, whether or not for hire or reward, has possession of <u>dangerous goods</u> while they are <u>in transport</u> ; (transporteur)	brouillard	Mélange d'air et de particules liquides dans lequel 90 pour cent ou plus des particules ont un diamètre ne dépassant pas 10 µm. (mist)
certification safety mark	means a design, symbol, device, letter, word, number or abbreviation that is displayed on a <u>means of containment</u> or <u>means of transport</u> to indicate compliance with a <u>safety standard</u> ; (indication de danger — conformité)		

49 CFR	means Parts 171 to 180 of Title 49 of the "Code of Federal Regulations" of the United States, 1998; (49 CFR)	CANUTEC	Le Centre canadien d'urgence transport du ministère des Transports. (CANUTEC)
class	means, when the word "class" is followed by <ul style="list-style-type: none"> (a) one digit, the class of <u>dangerous goods</u> listed in the schedule to the <u>Act</u>, and (b) two digits separated by a point, the class of <u>dangerous goods</u> listed in the schedule to the <u>Act</u> and its division; (classe) <p><i>For example, Class 6.1 is division 1 of Class 6. Not all classes have divisions.</i></p>	49 CFR	Les parties 171 à 180 du « Title 49 of the Code of Federal Regulations » des États-Unis, 1998. (49 CFR)
		CL₅₀	La plus faible concentration de <u>gaz</u> , de <u>vapeurs</u> , de <u>brouillards</u> ou de <u>poussières</u> administrée par inhalation continue pendant une heure, à un groupe de jeunes rats albinos adultes mâles et femelles, qui entraîne la mort, dans un délai de 14 jours, de la moitié des animaux. (LC₅₀)
classification	means, for <u>dangerous goods</u> , as applicable, the <u>shipping name</u> , the <u>primary class</u> , the <u>compatibility group letter</u> , the <u>subsidiary class</u> , the <u>UN number</u> , the <u>packing group</u> and the <u>risk group</u> ; (classification)		<i>Le résultat est exprimé en milligrammes par litre d'air (mg/L) pour les brouillards et poussières, et en millilitres par mètre cube d'air (mL/m³) pour les gaz et vapeurs.</i>
compatibility group	means one of the 13 groups of explosives described in Appendix 1 of Part 2, Classification; (groupe de compatibilité) <p><i>The compatibility group for each explosive listed in Schedule 1 is shown in column 2 of the Schedule beside the primary class of that explosive.</i></p>	classe	Lorsque ce mot est suivi : <ul style="list-style-type: none"> a) d'un seul chiffre, il indique la classe de <u>marchandises dangereuses</u> qui figure à l'annexe de la <u>Loi</u>; b) de deux chiffres séparés par un point, il indique la classe de <u>marchandises dangereuses</u> qui figure à l'annexe de la <u>Loi</u> et sa division. (class) <p><i>Par exemple, la classe 6.1 indique la division 1 de la classe 6. Il est à noter que ce ne sont pas toutes les classes qui comportent des divisions.</i></p>
consignment	means a quantity of <u>dangerous goods</u> and its <u>means of containment</u> as prepared for transport or in transport; (envoi)	classe primaire	La première <u>classe</u> qui figure à la colonne 2 des annexes 1 ou 2. (primary class)
consignor	means the <u>person</u> in Canada <ul style="list-style-type: none"> (a) who has the possession of <u>dangerous goods</u> and who allows or who will allow the <u>initial carrier</u> to take possession of them for transport, or (b) who imports or who will <u>import</u> the <u>dangerous goods</u> into Canada; (expéditeur) <p><i>A person may be both the consignor and carrier; for example, a manufacturer who transports dangerous goods that the manufacturer produced.</i></p>	classe subsidiaire	<u>Classe</u> qui figure entre parenthèses à la colonne 2 des annexes 1 ou 2. (subsidiary class)
		classification	À l'égard de <u>marchandises dangereuses</u> , s'entend, le cas échéant, de l' <u>appellation réglementaire</u> , de la <u>classe primaire</u> , de la lettre du <u>groupe de compatibilité</u> , de la <u>classe subsidiaire</u> , du <u>numéro UN</u> , du <u>groupe d'emballage</u> et du <u>groupe de risque</u> . (classification)
cylinder	means a <u>small means of containment</u> , other than an <u>aerosol container</u> , that is cylindrical or spherical in shape and that is capable of withstanding an internal absolute pressure of 275 kPa; (bouteille à gaz)	Code IMDG	Les volumes 1 à 4 du « Code maritime international des marchandises dangereuses », édition récapitulative de 1994, y compris l'amendement n° 28 de 1996 et l'amendement n° 29 de 1998, publiés par l'Organisation maritime internationale (OMI). (IMDG Code)
dangerous goods (from the Act)	means a product, <u>substance</u> or organism included by its nature or by the regulations in any of the classes listed in the schedule to the <u>Act</u> ; (marchandises dangereuses)	conditions normales de transport	À l'égard d'un <u>envoi</u> donné, les conditions de transport qui sont susceptibles d'être rencontrées dans au moins cinq pour cent de toutes les activités de transport mettant en cause des <u>marchandises dangereuses</u> similaires, dans des <u>contenants</u> similaires (dimensions, poids, construction), utilisant le même <u>moyen de transport</u> , sur des distances similaires, dans des

Schedule to the Act

Class 1

Explosives, including explosives within the meaning of the "Explosives Act"

Class 2

Gases: compressed, deeply refrigerated, liquefied or dissolved under pressure

Class 3

Flammable and combustible liquids

Class 4

Flammable solids; substances liable to spontaneous combustion; substances that on contact with water emit flammable gases

Class 5

Oxidizing substances; organic peroxides

Class 6

Poisonous (toxic) and infectious substances

Class 7

Radioactive materials and radioactive prescribed substances within the meaning of the "Nuclear Safety and Control Act"

Class 8

Corrosives

Class 9

Miscellaneous products, substances or organisms considered by the Governor in Council to be dangerous to life, health, property or the environment when handled, offered for transport or transported and prescribed to be included in this class;

dangerous goods safety mark means a label, placard, orange panel, sign, marine pollutant mark, number or word that is used to identify dangerous goods and to show the nature of the danger posed by them; (**indication de danger — marchandises dangereuses**)

diagnostic specimens means human or animal material, including excreta, secretions, blood and its components, tissue and tissue fluids, that is offered for transport or transported for the purpose of diagnosis, analysis or testing; (**spécimens de diagnostic**)

Director General means the Director General of the Transport Dangerous Goods Directorate, Department of Transport; (**directeur général**)

conditions environnementales similaires. (**normal conditions of transport**)

On peut citer comme une condition normale de transport les chutes sur une surface rigide non-élastique, les vibrations, l'exposition à l'humidité, le gerbage et les températures extrêmes.

contenant (extrait de la Loi) Emballage, conteneur ou toute partie d'un moyen de transport pouvant servir à contenir des marchandises. (**means of containment**)

contenant normalisé (extrait de la Loi) Tout contenant conforme aux normes de sécurité prévues par règlement. (**standardized means of containment**)

demande de transport Le fait de choisir le transporteur initial ou d'en permettre le choix, de préparer des marchandises dangereuses afin que le transporteur initial en prenne possession en vue de leur transport ou d'en permettre la préparation, ou de permettre au transporteur initial de prendre possession des marchandises dangereuses. (**offer for transport**)

directeur général Le directeur général de la Direction générale du transport des marchandises dangereuses, ministère des Transports. (**Director General**)

disposition particulière Tout article de l'annexe 3 mentionné à la colonne 5 des annexes 1 ou 2. (**special provision**)

DL₅₀ (absorption cutanée) La plus faible dose d'une matière appliquée pendant 24 heures par contact continu sur la peau nue de jeunes lapins albinos qui entraîne la mort, dans un délai de 14 jours, de la moitié des animaux. (**LD₅₀ (dermal)**)

Le résultat est exprimé en milligrammes par kilogramme de masse du corps (mg/kg).

DL₅₀ (ingestion) La plus faible dose d'une matière administrée par voie buccale à de jeunes rats albinos adultes mâles et femelles qui entraîne la mort, dans un délai de 14 jours, de la moitié des animaux. (**LD₅₀ (oral)**)

Le résultat est exprimé en milligrammes par kilogramme de masse du corps (mg/kg).

document d'expédition Document qu'établit un expéditeur et qui porte sur des marchandises dangereuses qui sont manutentionnées ou transportées, ou à l'égard desquelles une demande de transport est présentée, et qui contient les renseignements exigés par la partie 3, Document d'expédition, à leur sujet. Est exclu de la présente définition le registre électronique de renseignements. (**shipping document**)

employeur S'entend d'une personne qui, selon le cas :

dust	means a mixture of <u>solid</u> particles and air in which 90 per cent or more of the particles have a diameter not greater than 10 µm; (poussière)	a) emploie un ou plusieurs particuliers;
		b) fournit les services d'un ou de plusieurs particuliers et qui les rémunère. (employer)
emergency	means an immediate danger to <u>public safety</u>	en règle Qualifie un <u>contenant</u> qui satisfait aux conditions prévues à l'article 5.2 de la partie 5, Normes de sécurité et règles de sécurité relatives aux contenants. (in standard)
	(a) arising from <u>dangerous goods</u> , or	
	(b) requiring the use of <u>dangerous goods</u> to avert or mitigate the danger; (urgence)	en transport Qualifie des <u>marchandises dangereuses</u> dont une <u>personne</u> a la possession en vue de leur transport, mais qui n'ont pas encore été livrées à leur destination, y compris leur entreposage pendant cette période. (in transport)
emergency response assistance plan or ERAP	means a plan that outlines what is to be done if there is an accident involving certain <u>dangerous goods</u> and that is in accordance with Part 7, Emergency Response Assistance Plan; (plan d'intervention d'urgence ou PIU)	envoi Quantité de <u>marchandises dangereuses</u> et leur <u>contenant</u> qui sont préparés pour le transport ou qui sont <u>en transport</u> . (consignment)
employer	includes a <u>person who</u>	expéditeur La <u>personne</u> au Canada qui, selon le cas :
	(a) employs one or more individuals, or	a) a la possession de <u>marchandises dangereuses</u> et permet ou permettra au <u>transporteur initial</u> d'en prendre possession en vue de leur transport;
	(b) provides the services of one or more individuals and from whom the individuals receive their remuneration; (employeur)	b) importe ou importera les <u>marchandises dangereuses</u> au Canada. (consignor)
fire point	means the lowest temperature at which a <u>substance</u> will ignite and will continue to burn for at least 5 seconds; (point d'inflammation)	<i>Une <u>personne</u> peut être à la fois l'expéditeur et le <u>transporteur</u>; par exemple, si un fabricant transporte des <u>marchandises dangereuses</u> qu'il a fabriquées.</i>
flash point	means the lowest temperature at which the application of an ignition source causes the vapours of a <u>liquid</u> to ignite near the surface of the <u>liquid</u> or within a test vessel; (point d'éclair)	
gas	means a <u>substance</u> that at 50°C has a vapour pressure greater than 300 kPa or that is completely gaseous at 20°C at an absolute pressure of 101.3 kPa and that is	gaz <u>Matière</u> qui, à 50 °C, exerce une pression de <u>vapeur</u> supérieure à 300 kPa ou est entièrement gazeuse à 20 °C à la pression absolue de 101,3 kPa, et qui est :
	(a) compressed (other than in solution) so that when it is packaged under pressure for transport it remains entirely gaseous at 20°C,	a) soit comprimée (autrement qu'en solution) de sorte que, lorsqu'elle est emballée sous pression pour le transport, elle demeure entièrement à l'état gazeux à 20 °C;
	(b) liquefied so that when it is packaged for transport it is partially <u>liquid</u> at 20°C,	b) soit liquéfiée de sorte que, lorsqu'elle est emballée pour le transport, elle demeure partiellement à l'état <u>liquide</u> à 20 °C;
	(c) refrigerated <u>liquid</u> so that when it is packaged for transport it is made partially <u>liquid</u> because of its low temperature, or	c) soit un <u>liquide</u> réfrigéré de sorte que, lorsqu'elle est emballée pour le transport, elle devient partiellement <u>liquide</u> en raison de sa basse température;
	(d) in solution so that when it is packaged for transport it is dissolved in a solvent; (gaz)	d) soit en solution de sorte que, lorsqu'elle est emballée pour le transport, elle est dissoute dans un solvant. (gas)
genetically modified micro-organism	means a micro-organism in which genetic material has been purposely altered through genetic engineering in a way that does not occur naturally; (micro-organisme génétiquement modifié)	

handling (from the Act)	means loading, unloading, packing or unpacking <u>dangerous goods</u> in a means of containment or transport for the purposes of, in the course of or following transportation and includes storing them in the course of transportation; (manutention)	grand contenant	<u>Contenant</u> dont la capacité de cargaison dépasse 0,45 m ³ (15,9 pieds cubes). (large means of containment) <i>Une capacité de cargaison de 0,45 m³ est équivalente à une capacité en eau de 450 L.</i>
IAEA Regulations	means the "Safety Standards Series No. ST-1, Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material", 1996 Edition, published by the International Atomic Energy Agency (IAEA); (règlement de l'AIEA)	groupe de compatibilité	L'un des 13 groupes d'explosifs décrits à l'appendice 1 de la partie 2, Classification. (compatibility group) <i>Le groupe de compatibilité de chaque explosif mentionné à l'annexe 1 figure à la colonne 2 de l'annexe à côté de la <u>classe primaire</u> de l'explosif visé.</i>
ICAO Technical Instructions	means the "Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air", 1999-2000 Edition, published by the International Civil Aviation Organization (ICAO); (Instructions techniques de l'OACI)	groupe d'emballage	Groupe dans lequel est incluse une <u>marchandise dangereuse</u> en fonction du risque inhérent à cette <u>marchandise dangereuse</u> . Le groupe d'emballage I indique un niveau de danger élevé, le groupe d'emballage II indique un niveau de danger moyen et le groupe d'emballage III indique un niveau de danger faible. (packing group)
IMDG Code	means Volumes 1 to 4 of the "International Maritime Dangerous Goods Code", Consolidated 1994 Edition, amended in 1996 by Amendment No. 28 and in 1998 by Amendment No. 29, published by the International Maritime Organization (IMO); (Code IMDG)	groupe de risque	Groupe dans lequel sont incluses les <u>matières infectieuses</u> en fonction de leur capacité à causer des maladies et à les propager, et de la gravité de ces maladies. Le groupe de risque IV indique un risque grave, le groupe de risque III indique un risque modéré et le groupe de risque II indique un risque faible. (risk group) <i>Les <u>matières</u> du groupe de risque I ne posent pas de danger qui justifierait leur réglementation.</i>
imminent accidental release	means, for <u>dangerous goods in transport</u> in a <u>large means of containment</u> , (a) that, as a result of a derailment or rollover of the <u>means of transport</u> , (i) there is likely a need to transfer or remove the <u>dangerous goods</u> or to manipulate the <u>means of containment</u> , or (ii) there is damage to the <u>means of containment</u> which, if left unattended, could result in an <u>accidental release of dangerous goods</u> that are a <u>liquid</u> or a <u>gas</u> and that are in direct contact with the <u>means of containment</u> , or (b) that the <u>large means of containment</u> is lost in navigable waters; (rejet accidentel imminent)	importer (extrait de la Loi)	Importer au Canada; la présente définition vise également le transport de marchandises provenant de l'étranger et se dirigeant vers une autre destination, sauf lorsqu'il s'effectue par <u>navire</u> ou <u>aéronef</u> non immatriculé au Canada. (import)
import (from the Act)	means import into Canada, and includes transporting goods that originate from outside Canada and pass through Canada to a destination outside Canada, except when the goods are being transported on a <u>ship</u> or <u>aircraft</u> not registered in Canada; (importer)	indication de danger (extrait de la Loi)	Toute information — quels que soient sa forme et son support — destinée à signaler soit les risques présentés par des <u>marchandises dangereuses</u> , soit la conformité aux <u>normes de sécurité</u> réglementaires et à placer en évidence sur ces marchandises, les <u>contenants</u> et les <u>moyens de transport</u> utilisés pendant leur <u>manutention</u> , leur <u>demande de transport</u> ou leur transport ainsi qu'aux installations utilisées à leur égard. (safety mark) <i>Voir aussi : <u>indication de danger — conformité</u>, et <u>indication de danger — marchandises dangereuses</u>.</i>
infectious substances	means substances known or reasonably expected to contain pathogens that are viable micro-organisms that are known or reasonably expected to cause disease in human beings or animals, and that	indication de danger — conformité	Toute information — quels que soient sa forme et son support — placée en évidence sur un <u>contenant</u> ou un <u>moyen de transport</u> pour en signaler la conformité à une <u>norme de sécurité</u> . (certification safety mark)

- (a) are included in Risk Group II, III or IV of Class 6.2, in the lists in Appendix 2 of Part 2, Classification, or
- (b) meet the criteria in section 2.37 of Part 2, Classification; (**matières infectieuses**)

Examples of micro-organisms are bacteria, viruses, rickettsia, parasites, fungi or a recombinant, hybrid or mutant of one of these.

- initial carrier** means, for a consignment, the first carrier in Canada of that consignment; (**transporteur initial**)
- inspector** (from the Act) means a person designated as an inspector under subsection 10(1) of the Act; (**inspecteur**)
- in standard** means that a means of containment meets the conditions set out in section 5.2 of Part 5, Safety Standards and Safety Requirements: Means of Containment; (**en règle**)
- in transport** means that a person has possession of dangerous goods for the purposes of transportation but the dangerous goods have not yet been delivered to their destination and includes storing the dangerous goods during that period; (**en transport**)
- large means of containment** means a means of containment that has a cargo capacity greater than 0.45 m^3 (15.9 cubic feet); (**grand contenant**)
- A cargo capacity of 0.45 m^3 is equivalent to a 450 L water capacity.*
- LC₅₀** means the lowest concentration of gas, vapour, mist or dust that, when administered by continuous inhalation to both male and female young adult albino rats for one hour, results in the death within 14 days of one half of the animals; (**CL₅₀**)
- The result is expressed in milligrams per litre (mg/L) of air for dust and mist and in millilitres per cubic metre (mL/m³) of air for gas and vapour.*
- LD₅₀ (dermal)** means the lowest amount of a substance that, when administered by continuous contact with the bare skin of young albino rabbits for 24 hours, results in the death within 14 days of one half of the animals; (**DL₅₀ (absorption cutanée)**)
- The result is expressed in milligrams per kilogram (mg/kg) of body mass.*
- LD₅₀ (oral)** means the lowest amount of a substance that, when administered through swallowing to both male and female young adult albino rats, results in

indication de danger — marchandises dangereuses Toute information — quels que soient sa forme et son support — utilisée pour identifier des marchandises dangereuses et pour montrer la nature du danger qu'elles présentent. (**dangerous goods safety mark**)

indice de transport S'entend de l'indice de transport déterminé en vertu du « Règlement sur l'emballage et le transport » pris par la Commission canadienne de sûreté nucléaire. (**transport index**)

inspecteur (extrait de la Loi) La personne désignée à ce titre conformément au paragraphe 10(1) de la Loi. (**inspector**)

Instructions techniques de l'OACI Les « Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses », édition de 1999-2000, publiées par l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI). (**ICAO Technical Instructions**)

liquide Selon le cas :

- a) toute matière dont le point de fusion, initial ou autre, est inférieur ou égal à 20 °C à la pression absolue de 101,3 kPa;
- b) toute matière qui est une substance visqueuse dont le point de fusion spécifique ne peut être déterminé, mais qui est déclarée être un fluide lorsque la norme ASTM D 4359 est utilisée. (**liquid**)

Loi La « Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses ». (**Act**)

Manuel d'épreuves et de critères Les « Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses — Manuel d'épreuves et de critères », 2^e édition révisée, 1996, publiées par les Nations Unies (ONU). (**Manual of Tests and Criteria**)

manutention (extrait de la Loi) Toute opération de chargement, de déchargement, d'emballage ou de déballage de marchandises dangereuses effectuée en vue de leur transport, au cours de celui-ci ou par après. Les opérations d'entreposage effectuées au cours du transport sont incluses dans la présente définition. (**handling**)

marchandises dangereuses (extrait de la Loi) Produits, substances ou organismes appartenant, en raison de leur nature ou en vertu des règlements, aux classes figurant à l'annexe de la Loi. (**dangerous goods**)

	the death within 14 days of one half of the animals; (DL₅₀ (ingestion))		<i>Annexe de la Loi</i>
	<i>The result is expressed in milligrams per kilogram (mg/kg) of body mass.</i>		<i>Classe 1</i>
	means a <u>substance</u> that		<i>Explosifs, y compris les autres matières assimilées à ceux-ci par la « Loi sur les explosifs ».</i>
liquid	(a) has a melting point or initial melting point of 20°C or lower at an absolute pressure of 101.3 kPa, or		<i>Classe 2</i>
	(b) is a viscous <u>substance</u> for which a specific melting point cannot be determined but that is determined to be a fluid using ASTM D 4359; (liquide)		<i>Gaz comprimés, liquéfiés, dissous sous pression ou liquéfiés à très basse température.</i>
Manual of Tests and Criteria	means the "Recommendations on the Transport of Dangerous Goods – Manual of Tests and Criteria", Second Revised Edition, 1995, published by the United Nations (UN); (Manuel d'épreuves et de critères)		<i>Classe 3</i>
			<i>Liquides inflammables et combustibles.</i>
			<i>Classe 4</i>
			<i>Solides inflammables; substances sujettes à l'inflammation spontanée; substances qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables.</i>
			<i>Classe 5</i>
			<i>Substances comburantes; peroxydes organiques.</i>
means of containment (from the Act)	means a container or packaging, or any part of a <u>means of transport</u> that is or may be used to contain goods; (contenant)		<i>Classe 6</i>
			<i>Substances toxiques et substances infectieuses.</i>
means of transport (from the Act)	means a <u>road</u> or <u>railway vehicle</u> , <u>aircraft</u> , <u>ship</u> , pipeline or any other contrivance that is or may be used to transport persons or goods; (moyen de transport)		<i>Classe 7</i>
			<i>Matières radioactives et substances radioactives réglementées, au sens conféré par la « Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires ».</i>
Minister (from the Act)	means the Minister of Transport; (ministre)		<i>Classe 8</i>
			<i>Substances corrosives.</i>
mist	means a mixture of <u>liquid</u> particles and air in which 90 per cent or more of the particles have a diameter not greater than 10 µm; (brouillard)		<i>Classe 9</i>
			<i>Produits, substances ou organismes dont la manutention ou le transport présentent, selon le gouverneur en conseil, des risques de dommages corporels ou matériels ou de dommages à l'environnement et qui sont inclus par règlement dans la présente classe.</i>
net explosives quantity	means, for a <u>consignment</u> that includes explosive material, the net mass of the explosives excluding the mass of the <u>means of containment</u> , the quantity of small detonators or the net quantity of fuses; (quantité nette d'explosifs)	matière	Y sont assimilés les objets. (substance)
normal conditions of transport	means, in relation to a specific <u>consignment</u> , the conditions of transport likely to be encountered in at least 5 per cent of all transportation activities involving similar <u>dangerous goods</u> in similar <u>means of containment</u> (size, weight, construction), using the same means of transport over a similar distance in similar environmental conditions; (conditions normales de transport)	matières infectieuses	<u>Matières</u> connues pour contenir, ou dont il est raisonnable de prévoir qu'elles contiennent, des pathogènes qui sont des micro-organismes viables connus pour causer, ou dont il est raisonnable de prévoir qu'ils causent des maladies chez l'être humain ou l'animal et qui, selon le cas :
	<i>Examples of a normal condition of transport are drops onto an unyielding surface, vibration, wetting, stacking and temperature extremes.</i>		a) sont incluses dans les <u>groupes de risque</u> II, III ou IV de la <u>classe</u> 6.2 dans les nomenclatures à l'appendice 2 de la partie 2, Classification;
offer for transport	means to select or allow the selection of the <u>initial carrier</u> , to prepare or allow the preparation of <u>dangerous goods</u> so that the <u>initial carrier</u> can take		

possession of them for transport or to allow the initial carrier to take possession of the dangerous goods; (**demande de transport**)

packing group

means a group in which dangerous goods are included based on the inherent danger of the dangerous goods; Packing Group I indicates great danger, Packing Group II indicates medium danger and Packing Group III indicates minor danger; (**groupe d'emballage**)

passenger

means

- (a) for a ship, a person defined as a passenger in the "Canada Shipping Act", and
- (b) for a road vehicle or railway vehicle or an aircraft, a person carried on board the means of transport but does not include
 - (i) a crew member,
 - (ii) a person who is accompanying dangerous goods or other cargo,
 - (iii) an operator, owner or charterer of the means of transport or an employee of the operator, owner or charterer of the means of transport, or
 - (iv) a person carrying out inspection or investigation duties under an Act of Parliament or of a provincial legislature; (**passager**)

passenger carrying aircraft

means an aircraft that is carrying one or more passengers; (**aéronef de passagers**)

passenger carrying railway vehicle

means a railway vehicle that is carrying one or more passengers; (**véhicule ferroviaire de passagers**)

passenger carrying road vehicle

means a road vehicle that is carrying one or more passengers; (**véhicule routier de passagers**)

passenger carrying ship

means a ship that is carrying

- (a) for the purposes of the provisions of these Regulations that refer to dangerous goods other than explosives,
 - (i) more than 25 passengers, and

- b) satisfont aux critères de l'article 2.29 de la partie 2, Classification. (**infectious substances**)

Quelques exemples de micro-organismes sont les bactéries, virus, rickettsies, parasites, mycètes, ou un recombinant, un hybride ou un mutant de l'un de ceux-ci.

micro-organisme génétiquement modifié

Micro-organisme dont le matériel génétique a été intentionnellement modifié par génie génétique d'une manière qui ne se produit pas de façon naturelle. (**genetically modified micro-organism**)

ministre
(*extrait de la Loi*)

Le ministre des Transports. (**Minister**)

moyen de transport
(*extrait de la Loi*)

Tout engin utilisé ou utilisable pour le transport des personnes ou des marchandises. Sont inclus dans la présente définition les engins se déplaçant sur terre, dans les airs, sur ou dans l'eau, ainsi que les canalisations. (**means of transport**)

navire
(*extrait de la Loi*)

Toutes sortes de bâtiments, bateaux ou embarcations conçus, utilisés ou utilisables, exclusivement ou non, pour la navigation maritime, indépendamment de leur mode de propulsion ou de l'absence de propulsion. (**ship**)

navire de passagers

S'entend d'un navire qui :

- a) pour l'application des dispositions du présent règlement visant des marchandises dangereuses autres que les explosifs, transporte à la fois :
 - (i) plus de 25 passagers,
 - (ii) plus d'un passager par 3 m de longueur du navire;
- b) pour l'application des dispositions du présent règlement visant les explosifs, transporte, selon le cas :
 - (i) plus de 12 passagers,
 - (ii) plus d'un passager par 3 m de longueur du navire. (**passenger carrying ship**)

navire roulier Navire à un ou plusieurs ponts, fermés ou ouverts, normalement sans divisions, qui courent généralement sur toute la longueur du navire, et dont le chargement ou le déchargement de véhicules ou de marchandises, ainsi que l'embarquement ou le débarquement de personnes, s'effectue normalement en plan horizontal. (**roll-on roll-off ship**)

	(ii) more than one <u>passenger</u> for each 3 m of the length of the <u>ship</u> , and	normes de sécurité (<i>extrait de la Loi</i>)	Normes régissant les caractéristiques, la réalisation, l'équipement et l'utilisation des <u>contenants</u> et des installations servant ou susceptibles de servir à la <u>manutention</u> , à la <u>demande de transport</u> ou au transport de <u>marchandises dangereuses</u> . (safety standards)
	(b) for the purposes of the provisions of these Regulations that refer to explosives,		
	(i) more than 12 passengers, or	numéro UN	Numéro qui figure à la colonne 3 des annexes 1 ou 2 en regard des <u>marchandises dangereuses</u> mentionnées à la colonne 1. (UN number)
	(ii) more than one <u>passenger</u> for each 3 m of the length of the <u>ship</u> ; (navire de passagers)	ordre	Ordre donné, en vertu de l'article 32 de la <u>Loi</u> , enjoignant de cesser une opération ou d'accomplir toute autre chose en vue de limiter le danger d'atteinte à la <u>sécurité publique</u> . (protective direction)
permit	means an authorization issued under section 31 of the <u>Act</u> to conduct an activity in a manner that does not comply with the other sections of the <u>Act</u> ; (permis)	passager	S'entend : a) dans le cas d'un navire, d'une <u>personne</u> qui est définie comme passager dans la « Loi sur la marine marchande du Canada »; b) dans le cas d'un <u>véhicule routier</u> , d'un <u>véhicule ferroviaire</u> ou d'un <u>aéronef</u> , d'une <u>personne</u> transportée à bord du <u>moyen de transport</u> , à l'exception : (i) des membres d'équipage, (ii) des <u>personnes</u> qui accompagnent des <u>marchandises dangereuses</u> ou d'autre cargaison, (iii) de l'exploitant, du propriétaire ou de l'affrètement du <u>moyen de transport</u> et de l'employé de l'exploitant, du propriétaire ou de l'affrètement, (iv) des <u>personnes</u> qui exercent des fonctions d'inspection ou d'enquête en vertu d'une loi fédérale ou provinciale. (passenger)
person	includes, in addition to an individual, a corporation and any other entity carrying on a business; (personne)		
prescribed (<i>from the Act</i>)	means prescribed by regulations of the Governor in Council; (version anglaise seulement)		
primary class	means the first <u>class</u> shown in column 2 of Schedule 1 or 2; (classe primaire)		
protective direction	means a direction issued under section 32 of the <u>Act</u> to cease an activity or to conduct other activities to reduce any danger to <u>public safety</u> ; (ordre)		
public safety (<i>from the Act</i>)	means the safety of human life and health and of property and the environment; (sécurité publique)		
railway vehicle	means any vehicle that is designed to be drawn or propelled on rails by any power other than muscle power and that is being prepared for use or being used on rails; (véhicule ferroviaire)		
risk group	means a group in which <u>infectious substances</u> are included based on their ability to cause a disease, their ability to spread the disease and the severity of that disease; Risk Group IV indicates great danger, Risk Group III indicates medium danger and Risk Group II indicates minor danger; (groupe de risque) <i>Substances in Risk Group I do not pose sufficient danger to be regulated.</i>	permis	Autorisation délivrée en vertu de l'article 31 de la <u>Loi</u> , permettant toute opération qui n'est pas conforme aux autres articles de la <u>Loi</u> . (permit)
		personne	Y sont assimilées les personnes physiques, les personnes morales et autres entités qui exploitent une entreprise. (person)
		petit contenant	<u>Contenant</u> dont la capacité de cargaison ne dépasse pas 0,45 m ³ (15,9 pieds cubes ou moins). (small means of containment) <i>Une capacité de cargaison de 0,45 m³ est équivalente à une capacité en eau de 450 L.</i>
road vehicle	means any vehicle that is designed to be drawn or propelled on land, including on ice roads, by any power other than muscle power and includes a machine designed to derive support in the atmosphere from reactions against the earth's surface of air expelled from the machine, but does not include a rocket or a <u>railway vehicle</u> ; (véhicule routier)	plan d'intervention d'urgence ou PIU	Plan qui indique les mesures à prendre en cas d'accident mettant en cause certaines <u>marchandises dangereuses</u> et qui est conforme à la partie 7, Plan d'intervention d'urgence. (emergency response assistance plan or ERAP)

roll-on roll-off ship	means a <u>ship</u> with one or more decks that are closed or open, not normally subdivided in any way and that generally run the entire length of the <u>ship</u> , and onto or from which persons, goods or vehicles are loaded or unloaded, normally in a horizontal direction; (navire roulier)	point d'éclair	Température la plus basse à laquelle, en présence d'une source d'inflammation, les <u>vapeurs</u> d'un <u>liquide</u> s'enflamment à proximité de la surface du <u>liquide</u> ou dans un récipient servant aux épreuves. (flash point)
safety mark (from the Act)	includes a design, symbol, device, sign, label, placard, letter, word, number or abbreviation, or any combination of these things, that is to be displayed	point d'inflammation	Température la plus basse à laquelle une <u>matière</u> s'enflamme et continue de brûler pendant au moins 5 secondes. (fire point)
	(a) on <u>dangerous goods</u> , on <u>means of containment</u> or transport used in <u>handling</u> , offering for transport or transporting <u>dangerous goods</u> , or at facilities used in those activities, and	poussière	Mélange d'air et de particules <u>solides</u> dans lequel au moins 90 pour cent des particules ont un diamètre égal ou inférieur à 10 µm. (dust)
	(b) to show the nature of the danger or to indicate compliance with the <u>safety standards</u> prescribed for the <u>means of containment</u> or transport or the facilities; (indication de danger)	produits biologiques	Produits qui sont dérivés d'organismes vivants et qui sont utilisés pour prévenir, traiter ou diagnostiquer des maladies chez l'être humain ou l'animal, ou à des fins de développement, d'expérimentation ou de recherche. (biological products)
	<i>See also <u>certification safety mark</u> and <u>dangerous goods safety mark</u>.</i>	quantité nette d'explosifs	À l'égard d'un <u>envoi</u> contenant des matières explosives, la masse nette d'explosifs, à l'exclusion de la masse du <u>contenant</u> , la quantité de petits détonateurs ou la quantité nette de mèche ou de cordeau. (net explosives quantity)
safety requirements (from the Act)	means requirements for <u>handling</u> , offering for transport or transporting <u>dangerous goods</u> , for reporting those activities and for training persons engaged in those activities; (règles de sécurité)	Recommandations de l'ONU	Les recommandations qui figurent dans les « Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses », 10 ^e édition révisée, 1997, publiées par les Nations Unies (ONU). (UN Recommendations)
safety standards (from the Act)	means standards regulating the design, construction, equipping, functioning or performance of <u>means of containment</u> or facilities used or intended to be used in <u>handling</u> , offering for transport or transporting <u>dangerous goods</u> ; (normes de sécurité)	registre d'expédition (<i>extrait de la Loi</i>)	Tout registre relatif à la <u>manutention</u> , à la <u>demande de transport</u> ou au transport de <u>marchandises dangereuses</u> et en donnant la désignation ou fournissant des précisions à leur sujet. Sont notamment incluses dans la présente définition les informations conservées par moyen électronique. (shipping record)
ship (from the Act)	includes any description of vessel, boat or craft designed, used or capable of being used solely or partly for marine navigation, without regard to method or lack of propulsion; (navire)	règlement de l'AIEA	« Collection Normes de sûreté de l'AIEA, prescriptions n°ST-1, Règlement de transport des matières radioactives », édition de 1996, publiée par l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA). (IAEA Regulations)
shipping document	means a document prepared by a <u>consignor</u> that relates to <u>dangerous goods</u> that are being handled, offered for transport or transported and that contains information required by Part 3, Shipping Document, relating to the goods but does not include electronic records; (document d'expédition)	règles de sécurité (<i>extrait de la Loi</i>)	Règles régissant la <u>manutention</u> , la <u>demande de transport</u> et le transport des <u>marchandises dangereuses</u> , l'établissement de rapports relatifs à ces activités et la formation des <u>personnes</u> qui se livrent à celles-ci. (safety requirements)
shipping name	means the entry in upper case letters in column 1 of Schedule 1 or 2, but does not include any lower case descriptive text; (appellation réglementaire)	rejet accidentel (<i>extrait de la Loi</i>)	Tout rejet imprévu ou fortuit — notamment par émission, fuite, perte, émanation ou explosion — de substances provenant de <u>marchandises dangereuses</u> ou de leurs éléments constitutifs, ou toute émission imprévue ou fortuite en provenance de telles marchandises, de rayonnements ionisants d'un niveau supérieur à
shipping record (from the Act)	means a record that relates to <u>dangerous goods</u> being handled, offered for transport or transported and that describes or contains information relating		

	to the goods, and includes electronic records of information; (registre d'expédition)		celui fixé par la « Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires ». (accidental release)
short-run ferry	means a <u>ship</u> that is operating over the most direct water route between two points not more than 3 km apart and that is limited to the transport on an open vehicle deck of unberthed passengers, <u>means of containment</u> or <u>means of transport</u> ; (bac)		À l'égard de <u>marchandises dangereuses</u> qui sont <u>en transport</u> dans un <u>grand contenant</u> :
small means of containment	means a <u>means of containment</u> with a cargo capacity of 0.45 m ³ or less (15.9 cubic feet or less); (petit contenant) <i>A cargo capacity of 0.45 m³ is equivalent to a 450 L water capacity.</i>	rejet accidentel imminent	a) par suite d'un déraillement ou d'un renversement du <u>moyen de transport</u> , selon le cas : (i) il sera vraisemblablement nécessaire de transférer ou d'enlever les <u>marchandises dangereuses</u> ou de manipuler le <u>contenant</u> , (ii) le <u>contenant</u> a subi des dommages qui, en l'absence de mesures correctives, pourraient entraîner un rejet accidentel de <u>marchandises dangereuses</u> qui sont un <u>liquide</u> ou un <u>gaz</u> directement en contact avec le <u>contenant</u> ;
solid	means a <u>substance</u> that is not a <u>liquid</u> or a <u>gas</u> ; (solide)		b) le <u>grand contenant</u> est perdu dans des eaux navigables. (imminent accidental release)
special provision	means an item of Schedule 3 referred to in column 5 of Schedule 1 or 2; (disposition particulière)		
standardized means of containment (from the Act)	means a <u>means of containment</u> in relation to which a <u>safety standard</u> has been <u>prescribed</u> ; (contenant normalisé)		
subsidiary class	means a <u>class</u> shown in parentheses in column 2 of Schedule 1 or 2; (classe subsidiaire)	sécurité publique (<i>extrait de la Loi</i>)	Protection de la santé ou de la vie humaine, des biens ou de l'environnement. (public safety)
substance	includes an article; (matière)	solide	Toute <u>matière</u> qui n'est pas un <u>liquide</u> ou un <u>gaz</u> . (solid)
technical name	means the chemical name or another name currently used in a scientific or technical handbook, journal or text but does not include a trade name; (appellation technique)	spécimens de diagnostic	Les <u>matières</u> d'origine humaine ou animale, y compris les excréments, les sécrétions, le sang et ses composants, les tissus et les liquides tissulaires, qui sont transportées ou font l'objet d'une <u>demande de transport</u> à des fins de diagnostic, d'analyse ou de test. (diagnostic specimens)
train	means a number of railway vehicles coupled together moving at a velocity exceeding 24 km/h (15 mph) with at least one <u>railway vehicle</u> providing propulsion and at least one <u>railway vehicle</u> containing <u>dangerous goods</u> for which a placard is required to be displayed in accordance with Part 4, Dangerous Goods Safety Marks; (train)	train	Ensemble de <u>véhicules ferroviaires</u> circulant à plus de 24 km/h (15 mi/h), comprenant au moins un <u>véhicule ferroviaire</u> qui assure la propulsion et au moins un <u>véhicule ferroviaire</u> qui contient des <u>marchandises dangereuses</u> exigeant l'apposition d'une plaque conformément à la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses. (train)
transport index	has the same meaning as determined under the "Packaging and Transport Regulations" made by the Canadian Nuclear Safety Commission; (indice de transport)		
tube	means a <u>large means of containment</u> that is cylindrical in shape and that is capable of withstanding an internal absolute pressure of at least 12.4 MPa; (tube)	transporteur	Personne qui, à titre onéreux ou gratuit, a la possession de <u>marchandises dangereuses</u> pendant qu'elles sont <u>en transport</u> . (carrier)
UN number	means, for <u>dangerous goods</u> set out in column 1 of Schedule 1 or 2, the corresponding entry in column 3 of the Schedule; (numéro UN)	transporteur initial	À l'égard d'un envoi, le premier <u>transporteur</u> de cet <u>envoi</u> au Canada. (initial carrier)
		tube	<u>Grand contenant</u> de forme cylindrique capable de résister à une pression absolue interne d'au moins 12,4 MPa. (tube)

UN Recommen- dations	means the recommendations contained in the "Recommendations on the Transport of Dangerous Goods", Tenth Revised Edition, 1997, published by the United Nations (UN); (Recommandations de l'ONU);	urgence	Danger immédiat à la <u>sécurité publique</u> qui, selon le cas : a) découle des <u>marchandises dangereuses</u> ; b) nécessite l'utilisation de <u>marchandises dangereuses</u> pour éviter ou atténuer ce danger. (emergency)
vapour	means the dispersion in air of imperceptible particles of a <u>substance</u> that is <u>liquid</u> or <u>solid</u> in its normal state. (vapeur) <i>For example, water vapour or benzene vapour.</i>	vapeur	Dispersion dans l'air de particules imperceptibles d'une <u>matière</u> qui est <u>liquide</u> ou <u>solide</u> à l'état normal (<i>par exemple la <u>vapeur</u> d'eau ou la <u>vapeur</u> de benzène</i>). (vapour)
		véhicule ferroviaire	Véhicule qui est conçu pour être tiré ou propulsé sur rails au moyen d'une force, autre que la force musculaire, et qui est utilisé sur rails ou préparé pour l'être. (railway vehicle)
		véhicule ferroviaire de passagers	<u>Véhicule ferroviaire</u> qui transporte un ou plusieurs <u>passagers</u> . (passenger carrying railway vehicle)
		véhicule routier	Véhicule qui est conçu pour être tiré ou propulsé à terre, y compris sur les routes tracées sur la glace, au moyen d'une force, autre que la force musculaire. La présente définition comprend les engins conçus pour se maintenir dans l'atmosphère par l'effet de la réaction, sur la surface de la terre, de l'air qu'ils expulsent, mais exclut les fusées et les <u>véhicules ferroviaires</u> . (road vehicle)
		véhicule routier de passagers	<u>Véhicule routier</u> qui transporte un ou plusieurs <u>passagers</u> . (passenger carrying road vehicle)

1.4 General Provisions

Subsections (2), (4) and (6) refer to a conflict between provisions. A conflict is not the same as a difference. There is a difference between two provisions if they are not exactly the same but both can be satisfied at the same time. There is a conflict between two provisions if it is impossible for both provisions to be satisfied at the same time.

For example, if Provision A requires a tank wall to exceed 1 mm in thickness and Provision B requires the same tank wall to exceed 2 mm in thickness, there is a difference between the two provisions but there is no conflict because both provisions can be satisfied at the same time if the tank wall exceeds 2 mm in thickness.

However, if Provision A prohibits a tank wall from exceeding 1 mm in thickness and Provision B requires the same tank wall to exceed 2 mm in thickness, there is a difference between the two provisions and there is also a conflict because it is impossible for the tank wall to be less than or equal to 1 mm in thickness while at the same time exceeding 2 mm in thickness.

1.4 Dispositions générales

Les paragraphes (2), (4) et (6) traitent de l'incompatibilité entre certaines dispositions. L'incompatibilité n'est pas la même chose qu'une différence. Il y a une différence entre deux dispositions si elles ne sont pas absolument identiques, mais qu'il est possible de se conformer aux deux à la fois. Il y a incompatibilité entre deux dispositions lorsqu'il est impossible d'y satisfaire à la fois.

Par exemple, si la disposition A exige que l'épaisseur de la paroi d'une citerne soit supérieure à 1 mm, alors que la disposition B exige que l'épaisseur de la paroi de la même citerne soit supérieure à 2 mm, il y a une différence entre les deux dispositions mais il n'y a pas d'incompatibilité car il est possible de satisfaire aux deux dispositions si l'épaisseur de la paroi est supérieure à 2 mm.

Au contraire, si la disposition A exige que l'épaisseur de la paroi d'une citerne ne soit pas supérieure à 1 mm, alors que la disposition B exige que l'épaisseur de la paroi de la même citerne soit supérieure à 2 mm, les deux dispositions sont différentes et incompatibles car il est impossible que l'épaisseur de la paroi de la citerne soit égale ou inférieure à 1 mm et soit en même temps supérieure à 2 mm.

Special Provisions

- (1) In addition to the other requirements of these Regulations, when there is a special provision in Schedule 3 for dangerous goods, that special provision applies to the handling, offering for transport and transporting of the dangerous goods.
- (2) If there is a conflict between a special provision in Schedule 3 and other provisions in these Regulations, the special provision applies to the handling, offering for transport and transporting of the dangerous goods, unless a person is not required to comply with these Regulations.

Columns 8, 9, 10 and 11 of Schedule 1

- (3) If a quantity is set out in column 8, 9, 10 or 11 of Schedule 1, a person must not handle, offer for transport or transport dangerous goods in a quantity that exceeds the quantity set out for them in that column.
- (4) If there is a conflict between a quantity set out in column 8, 9, 10 or 11 of Schedule 1 and other provisions in these Regulations, a person must not handle, offer for transport or transport dangerous goods in a quantity that exceeds the quantity set out in column 8, 9, 10 or 11, unless the person is not required to comply with these Regulations.

Columns 8 and 9 of Schedule 2

- (5) If a quantity is set out in column 8 or 9 of Schedule 2, a person must not handle, offer for transport or transport dangerous goods in a quantity that exceeds the quantity set out for them in that column.
- (6) If there is a conflict between a quantity set out in column 8 or 9 of Schedule 2 and other provisions in these Regulations, a person must not handle, offer for transport or transport dangerous goods in a quantity that exceeds the quantity set out in column 8 or 9, unless the person is not required to comply with these Regulations.

Safety Requirements, Documents, Safety Marks

- (7) As provided for in section 5 of the Act, a person must not handle, offer for transport, transport or import dangerous goods unless
 - (a) the person complies with all applicable prescribed safety requirements;
 - (b) the dangerous goods are accompanied by all applicable prescribed documents; and

Dispositions particulières

- (1) En plus des autres exigences prévues au présent règlement, si une disposition particulière figure à l'annexe 3 en regard d'une marchandise dangereuse, cette disposition particulière s'applique à la manutention, à la demande de transport et au transport de cette marchandise dangereuse.
- (2) S'il y a incompatibilité entre une disposition particulière de l'annexe 3 et d'autres dispositions du présent règlement, la disposition particulière s'applique à la manutention, à la demande de transport et au transport des marchandises dangereuses, à moins qu'une personne ne soit pas tenue de se conformer au présent règlement.

Colonnes 8, 9, 10 et 11 de l'annexe 1

- (3) Si une quantité figure aux colonnes 8, 9, 10 ou 11 de l'annexe 1, il est interdit de manutentionner, de demander le transport ou de transporter des marchandises dangereuses en quantité supérieure à celle qui figure à ces colonnes.
- (4) S'il y a incompatibilité entre les quantités figurant aux colonnes 8, 9, 10 ou 11 de l'annexe 1 et d'autres dispositions du présent règlement, il est interdit à toute personne de manutentionner, de demander le transport ou de transporter des marchandises dangereuses en quantité supérieure à celle qui figure à ces colonnes, à moins qu'elle ne soit pas tenue de se conformer au présent règlement.

Colonnes 8 et 9 de l'annexe 2

- (5) Si une quantité figure aux colonnes 8 ou 9 de l'annexe 2, il est interdit de manutentionner, de demander le transport ou de transporter des marchandises dangereuses en quantité supérieure à celle qui figure à ces colonnes.
- (6) S'il y a incompatibilité entre les quantités figurant aux colonnes 8 ou 9 de l'annexe 2 et d'autres dispositions du présent règlement, il est interdit à toute personne de manutentionner, de demander le transport ou de transporter des marchandises dangereuses en quantité supérieure à celle qui figure à ces colonnes, à moins qu'elle ne soit pas tenue de se conformer au présent règlement.

Règles de sécurité, documents et indications de danger

- (7) Comme le prévoit l'article 5 de la Loi, quiconque se livre à la manutention, à la demande de transport, au transport ou à l'importation de marchandises dangereuses doit satisfaire aux conditions suivantes :
 - a) les règles de sécurité prévues par règlement doivent être observées;
 - b) les documents prévus par règlement doivent y être joints;

- (c) the means of containment and transport comply with all applicable prescribed safety standards and display all applicable prescribed safety marks.

- c) les contenants et les moyens de transport doivent être conformes aux normes de sécurité réglementaires et comporter les indications de danger réglementaires.

Prohibition: Explosives, Radioactive Materials

- (8) A person must not handle, offer for transport or transport dangerous goods on board a means of transport if the dangerous goods are explosives and
- (a) are in direct contact with a large means of containment, except when the explosives are to be transported by road vehicle in quantities that are allowed for the explosives, as set out in Schedule 1; or
 - (b) are also radioactive materials.

Interdiction : Explosifs et matières radioactives

- (8) Il est interdit de manutentionner, de demander le transport ou de transporter à bord d'un moyen de transport des marchandises dangereuses qui sont des explosifs et qui sont également, selon le cas :
- a) directement en contact avec un grand contenant, sauf lorsque les explosifs sont destinés à être transportés à bord d'un véhicule routier en respectant les quantités permises pour les explosifs figurant à l'annexe 1;
 - b) des matières radioactives.

Applicability of the ICAO Technical Instructions, the IMDG Code and 49 CFR as Amended

- (9) A person who is required or permitted by these Regulations to comply with all or a portion of the ICAO Technical Instructions, the IMDG Code or 49 CFR may comply with the most recent version of those documents rather than the version named in the definitions in subsection 1.3(3) or in the table to paragraph 1.3(2)(f).

Applicabilité des Instructions techniques de l'OACI, du Code IMDG et du 49 CFR modifiés

- (9) Lorsque le présent règlement exige ou permet qu'une personne se conforme, en tout ou en partie, aux Instructions techniques de l'OACI, au Code IMDG ou au 49 CFR, celle-ci peut se conformer à la version la plus récente de ces documents plutôt qu'à celle qui est mentionnée dans les définitions au paragraphe 1.3(3) ou au tableau de l'alinéa 1.3(2)f.

Use of Classification in Other Documents

- (10) A person may use the appropriate classification set out in the ICAO Technical Instructions, the IMDG Code or the UN Recommendations to transport dangerous goods within Canada by road vehicle or railway vehicle if these Regulations or the document from which the classification is taken does not prohibit their transport.

Utilisation de la classification prévue dans d'autres documents

- (10) Il est permis d'utiliser la classification appropriée prévue aux Instructions techniques de l'OACI, au Code IMDG ou aux Recommandations de l'ONU en vue du transport au Canada de marchandises dangereuses à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire, si le présent règlement ou le document utilisé pour la classification n'interdit pas leur transport.

Use of 49 CFR for Non-regulated Dangerous Goods

- (11) When a substance is regulated in the United States by 49 CFR but is not regulated in Canada by these Regulations, a person may transport the substance by road vehicle or railway vehicle from a point in Canada to the United States in accordance with 49 CFR.

This means that, for example, the safety marks displayed in accordance with 49 CFR would not be considered misleading.

Utilisation du 49 CFR pour les marchandises dangereuses non réglementées

- (11) Il est permis de transporter toute matière réglementée aux États-Unis par le 49 CFR mais qui n'est pas réglementée au Canada en vertu du présent règlement à bord d'un véhicule routier ou un véhicule ferroviaire d'un endroit au Canada vers les États-Unis conformément au 49 CFR.

Cela veut dire, par exemple, que les indications de danger apposées conformément au 49 CFR ne seraient pas considérées comme trompeuses.

Delegating Duties**(12) A consignor may**

- (a) enter into an agreement, in writing, with a person in Canada to delegate to that person any or all of the consignor's duties and responsibilities regarding a consignment; and
- (b) allow that person's name to be used whenever the consignor is required to be named by these Regulations.

The agreement may be for a specific consignment or a group of consignments and may cover the dangerous goods to be shipped, a time period, means of transport to be used or any other relevant issue.

(13) Despite subsection (12),

- (a) a consignor who delegates any or all of the duties and responsibilities of a consignor is not relieved of
 - (i) liability under the Act, or
 - (ii) the requirement, under subsection 3.1(2) of Part 3, Shipping Document, to include the 24-Hour Number on a shipping document; and
- (b) a consignor must not delegate responsibility for an emergency response assistance plan unless the person to be delegated responsibility for the ERAP obtains an approval of the ERAP in accordance with Part 7, Emergency Response Assistance Plan, and advises the consignor, in writing, of the approval.

(14) A carrier who handles and transports dangerous goods by aircraft may

- (a) enter into an agreement, in writing, with a person in Canada to delegate to that person any or all of that carrier's duties and responsibilities referred to in Part 12, Air, regarding the handling and transporting of dangerous goods by aircraft; and
- (b) allow that person's name to be used whenever the carrier is required to be named by these Regulations.

(15) Despite subsection (14),

- (a) a carrier who delegates any or all of the duties and responsibilities of a carrier referred to in Part 12, Air, is not relieved of
 - (i) liability under the Act, or

Délégation des fonctions**(12) L'expéditeur peut :**

- a) d'une part, conclure une entente écrite avec une personne au Canada afin de lui déléguer, en tout ou en partie, ses fonctions et responsabilités à l'égard d'un envoi;
- b) d'autre part, permettre l'utilisation du nom de cette personne chaque fois que le présent règlement exige que le nom de l'expéditeur soit indiqué.

L'entente peut viser un envoi précis ou un groupe d'envois, aussi bien que les marchandises dangereuses qui seront expédiées, une période donnée, un moyen de transport à utiliser ou toute autre question pertinente.

(13) Malgré le paragraphe (12) :

- a) l'expéditeur qui délègue, en tout ou en partie, ses fonctions et responsabilités n'est pas déchargé :
 - (i) de la responsabilité qui lui est imposée par la Loi,
 - (ii) de l'obligation, en vertu du paragraphe 3.1(2) de la partie 3, Document d'expédition, de consigner le numéro de permanence dans un document d'expédition;
- b) aucun expéditeur ne peut déléguer sa responsabilité concernant un plan d'intervention d'urgence, à moins que la personne à qui il entend déléguer sa responsabilité concernant le PIU n'ait obtenu l'agrément du PIU conformément à la partie 7, Plan d'intervention d'urgence, et en ait avisé par écrit l'expéditeur.

(14) Le transporteur qui manutentionne et transporte des marchandises dangereuses par aéronef peut :

- a) d'une part, conclure une entente écrite avec une personne au Canada afin de lui déléguer, en tout ou en partie, les fonctions et responsabilités du transporteur visées à la partie 12, Transport aérien, concernant la manutention et le transport de marchandises dangereuses par aéronef;
- b) d'autre part, permettre l'utilisation du nom de cette personne chaque fois que le présent règlement exige que le nom du transporteur soit indiqué.

(15) Malgré le paragraphe (14) :

- a) le transporteur qui délègue, en tout ou en partie, les fonctions et les responsabilités du transporteur visées à la partie 12, Transport aérien, n'est pas déchargé :
 - (i) de la responsabilité qui lui est imposée par la Loi,

- (ii) the requirement, under subsection 3.1(2) of Part 3, Shipping Document, to include the 24-Hour Number on a shipping document; and
- (b) a carrier must not delegate responsibility for an emergency response assistance plan unless the person to be delegated responsibility for the ERAP obtains an approval of the ERAP in accordance with Part 7, Emergency Response Assistance Plan, and advises the carrier, in writing, of the approval.
- (ii) de l'obligation, en vertu du paragraphe 3.1(2) de la partie 3, Document d'expédition, de consigner le numéro de permanence dans un document d'expédition;
- b) aucun transporteur ne peut déléguer sa responsabilité concernant un plan d'intervention d'urgence, à moins que la personne à qui il entend déléguer sa responsabilité concernant le PIU n'ait obtenu l'agrément du PIU conformément à la partie 7, Plan d'intervention d'urgence, et en ait avisé par écrit le transporteur.

Evidence: Safety Marks, Prescribed Documents

- (16) As provided for in section 42 of the Act, in any prosecution for an offence, evidence that a means of containment or transport bore a safety mark or was accompanied by a prescribed document is, in the absence of evidence to the contrary, proof of the information shown or indicated by the safety mark or contained in the prescribed document.

Defence

- (17) As provided for in section 40 of the Act, a person must not be found guilty of an offence if it is established that the person took all reasonable measures to comply with the Act or to prevent the commission of the offence.

Transitional Provision: Permits

- (18) A permit for equivalent level of safety that was issued under section 31 of the Act before the coming into force of these Regulations is valid until two years after the date on which these Regulations come into force or until the expiry date on the permit, whichever occurs first.

1.5 Special Cases

Low Threat Consignments

This section describes when a consignment poses a low threat. The determination of when this occurs depends upon the dangerous goods, the volume the consignment occupies (to accommodate gases in containers) and the gross mass (dangerous goods and means of containment) of the consignment. This section provides an exemption from these Regulations for consignments that pose a low threat (low threat consignments). This exemption applies even if several low threat consignments are transported in the same means of transport. However, there are conditions. For example, the means of containment containing a low threat consignment must be marked. Also, when an accumulation of low threat consignments exceeds 500 kg (gross mass) and is offered for transport by one consignor to one destination, the consignment must be accompanied by a document.

Preuve : Indications de danger et documents réglementaires

- (16) Comme le prévoit l'article 42 de la Loi, dans toute poursuite pour infraction, l'indication de danger apparaissant sur un contenant ou un moyen de transport ou le document réglementaire les accompagnant font preuve de leur contenu, sauf preuve contraire.

Disculpation

- (17) Comme le prévoit l'article 40 de la Loi, est disculpé de toute infraction celui qui établit qu'il a pris toutes les précautions voulues pour se conformer à la Loi ou pour prévenir la commission de l'infraction.

Disposition transitoire : Permis

- (18) Tout permis de niveau de sécurité équivalent délivré en vertu de l'article 31 de la Loi avant l'entrée en vigueur du présent règlement reste valable pendant 2 ans après la date d'entrée en vigueur du présent règlement ou jusqu'à sa date d'expiration, selon la première de ces échéances à survenir.

1.5 Cas spéciaux

Envois à risque minime

Cet article décrit un envoi qui présente un faible risque. La nature des marchandises dangereuses, le volume de l'envoi (pour permettre l'expédition de gaz dans des conteneurs) et la masse brute de l'envoi (marchandises dangereuses et contenant) sont des éléments déterminants. Le présent article exempte les envois qui présentent un faible risque (envois à risque minime). Cette exemption s'applique même si plusieurs envois à risque minime sont transportés à bord du même moyen de transport. Certaines conditions sont toutefois applicables; par exemple : les contenants dans lesquels sont placés des envois à risque minime doivent être marqués et, lorsqu'un expéditeur demande le transport vers une seule destination d'un groupage d'envois à risque minime d'une masse brute supérieure à 500 kg, cet envoi doit être accompagné d'un document.

In addition, there is a general requirement that the dangerous goods be in a means of containment or combination of means of containment that meets the requirements of paragraph (1)(d). A combination of means of containment is referred to because it is possible, for example, for a small quantity of dangerous goods to be in a glass vial inside a foam block inside a plastic shell inside a wooden box.

- (1) A consignment is a low threat consignment if
 - (a) all of the dangerous goods in the consignment have the same shipping name and technical name;
 - (b) the consignment occupies a volume less than or equal to the index number shown in column 6 of Schedule 1 or 2 for the dangerous goods in the consignment, when the unit of measure for the index number is litres;
 - (c) the gross mass of the consignment is less than or equal to the index number shown in column 6 of Schedule 1 or 2 for the dangerous goods in the consignment, when the unit of measure for the index number is kilograms; and
 - (d) as prepared for transport, the means of containment or combination of means of containment is designed, constructed, filled, closed, maintained and secured so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of dangerous goods that could endanger public safety.
- (2) A person who handles, offers for transport or transports dangerous goods by road vehicle or railway vehicle, including when the road or railway vehicle is on a roll-on roll-off ship, is not required to comply with these Regulations if the dangerous goods are part of
 - (a) a single low threat consignment;
 - (b) an accumulation of low threat consignments with a gross mass less than or equal to 30 kg; or
 - (c) an accumulation of low threat consignments with a gross mass greater than 30 kg if
 - (i) the low threat consignments are contained in one or more outer means of containment each of which has a gross mass less than or equal to 30 kg and the dangerous goods in each outer means of containment have the same shipping name and technical name,
 - (ii) the low threat consignments are secured in the outer means of containment to prevent movement under normal conditions of transport, and
 - (iii) each outer means of containment containing a low threat consignment is marked on at least one side with the letters "LTC/ERM" (for low threat

De plus, les marchandises dangereuses doivent être placées dans un contenant ou dans un contenant combiné qui satisfait aux exigences prévues à l'alinéa (1)d). Le contenant combiné est mentionné car il est possible de placer, par exemple, une petite quantité de marchandises dangereuses dans une fiole en verre placée dans un bloc de mousse, lui-même placé dans une cosse en plastique, le tout dans une caisse en bois.

- (1) Constitue un envoi à risque minime un envoi qui répond aux conditions suivantes :
 - a) toutes les marchandises dangereuses de l'envoi ont la même appellation réglementaire et la même appellation technique;
 - b) le volume de l'envoi est inférieur ou égal à l'indice figurant à la colonne 6 des annexes 1 ou 2 pour les marchandises dangereuses dans l'envoi, lorsque l'unité de mesure de l'indice est exprimée en litres;
 - c) la masse brute de l'envoi est inférieure ou égale à l'indice figurant à la colonne 6 des annexes 1 ou 2 pour les marchandises dangereuses dans l'envoi, lorsque l'unité de mesure de l'indice est exprimée en kilogrammes;
 - d) le contenant ou le contenant combiné préparé pour le transport est conçu, construit, rempli, obturé, entretenu et arrimé de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.
- (2) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire, y compris lorsque le véhicule routier ou ferroviaire est à bord d'un navire roulier, n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si les marchandises dangereuses font partie :
 - a) d'un seul envoi à risque minime;
 - b) d'un groupage d'envois à risque minime dont la masse brute est inférieure ou égale à 30 kg;
 - c) d'un groupage d'envois à risque minime dont la masse brute est supérieure 30 kg si les conditions suivantes sont réunies :
 - (i) les envois à risque minime sont placés dans un ou plusieurs contenants extérieurs qui ont chacun une masse brute inférieure ou égale à 30 kg et les marchandises dangereuses dans chaque contenant extérieur ont la même appellation réglementaire et la même appellation technique,
 - (ii) les envois à risque minime sont arrimés dans les contenants extérieurs de façon à éviter tout mouvement dans des conditions normales de transport,

consignment and envoi à risque minime) with each letter at least 25 mm high and in a colour that contrasts with the background colour of the means of containment.

(iii) chaque contenant extérieur qui contient un envoi à risque minime porte, sur au moins un côté, la mention « ERM/LTC » (envoi à risque minime/low threat consignment), chaque lettre ayant au moins 25 mm de hauteur et étant d'une couleur contrastant avec la couleur du contenant.

(3) Despite subsection (2), when the gross mass of an accumulation of low threat consignments offered for transport by one consignor to one destination is greater than 500 kg, the consignor must give to the initial carrier a document that includes the letters "LTC/ERM" (for low threat consignment and envoi à risque minime) and a list of the classes of dangerous goods in the accumulation of low threat consignments. Each carrier must

(3) Malgré le paragraphe (2), si la masse brute d'un groupage d'envois à risque minime dont un seul expéditeur demande le transport vers une seule destination est supérieure à 500 kg, celui-ci remet au transporteur initial un document comportant la mention « ERM/LTC » (envoi à risque minime/low threat consignment), et une liste des classes des diverses marchandises dangereuses dans le groupage d'envois à risque minime. Chaque transporteur doit :

- (a) while the dangerous goods are in transport and in the possession of the carrier, keep the document in a location specified by sections 3.5 to 3.8 of Part 3, Shipping Document; and
- (b) at or before the time possession of the dangerous goods is transferred to another person, give the document or a copy of it to that person or, with that person's permission, an electronic copy of it.

- a) pendant que les marchandises dangereuses sont en transport et en sa possession, conserver le document d'expédition à l'emplacement prévu aux articles 3.5 à 3.8 de la partie 3, Document d'expédition;
- b) au moment du transfert de possession de marchandises dangereuses, ou avant celui-ci, remettre le document d'expédition, ou une copie de celui-ci, à la personne qui prend possession de ces marchandises ou, avec l'accord de celle-ci, lui remettre une copie électronique du document d'expédition.

Dangerous Goods for Medical Use

Marchandises dangereuses à des fins médicales

(4) A person who handles, offers for transport or transports a prosthetic device, wheelchair or medical article is not required to comply with these Regulations if

(4) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte une prothèse, un fauteuil roulant ou un article médical n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si :

- (a) the prosthetic device is attached to or implanted in an individual; or
- (b) the wheelchair or medical article is intended for the personal use of an individual who is being transported on board the means of transport.

- a) la prothèse est implantée dans un particulier ou portée par lui;
- b) le fauteuil roulant ou l'article médical est pour l'usage personnel d'un particulier qui est transporté à bord du moyen de transport.

Samples

Échantillons

(5) A person who handles, offers for transport or transports samples of goods, including forensic samples, that are reasonably believed to be dangerous goods is not required to comply with these Regulations if, for the purposes of inspection or investigation duties under an Act of Parliament or of a provincial legislature, the samples are

(5) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des échantillons de marchandises, y compris des échantillons médico-légaux, pour lesquels il y a lieu de croire qu'ils sont des marchandises dangereuses, n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si, aux fins d'inspection ou d'enquête en vertu d'une loi fédérale ou provinciale, les échantillons satisfont aux conditions suivantes :

- (a) transported under the direct supervision of a federal, provincial or municipal government employee acting in the course of his or her duties; and
- (b) contained in a means of containment that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including

- a) ils sont transportés sous la surveillance directe d'un employé du gouvernement fédéral, d'un gouvernement provincial ou d'une administration municipale, qui agit dans le cadre de ses fonctions;

handling, there will be no accidental release of the goods that could endanger public safety.

- (6) A person who handles, offers for transport or transports samples of goods that are reasonably believed to be dangerous goods, other than samples that are believed to contain explosives, infectious substances or radioactive materials, for the purpose of classifying the goods is not required to comply with these Regulations if the samples are
- (a) in a total gross quantity of 10 kg or less;
 - (b) accompanied by a document that includes the name and address of the consignor and the words "test samples" or "échantillons d'épreuve"; and
 - (c) contained in a small means of containment that
 - (i) is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of the goods that could endanger public safety, and
 - (ii) has marked on it the words "test samples" or "échantillons d'épreuve" in letters not less than 25 mm high and in a colour that contrasts with the background colour of the means of containment.

b) ils sont placés dans un contenant qui est conçu, construit, rempli, obturé, entretenu et arrimé de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel des marchandises qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

- (6) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des échantillons de marchandises pour lesquels il y a lieu de croire qu'ils sont des marchandises dangereuses, à l'exception des échantillons pour lesquels il y a lieu de croire qu'ils contiennent des explosifs ou des matières infectieuses ou radioactives, aux fins de la classification de ces marchandises, n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si les échantillons sont à la fois :
- a) en quantité brute totale égale ou inférieure à 10 kg;
 - b) accompagnés d'un document dans lequel figurent les nom et adresse de l'expéditeur et la mention « échantillons d'épreuve » ou « test samples »;
 - c) placés dans un petit contenant qui est, à la fois :
 - (i) conçu, construit, rempli, obturé, entretenu et arrimé de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel des marchandises qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique,
 - (ii) marqué de la mention « échantillons d'épreuve » ou « test samples » en lettres qui ont au moins 25 mm de hauteur et qui sont d'une couleur contrastant avec la couleur du contenant.

National Defence

- (7) For the purposes of subsection 3(4) of the Act, any activity or thing related to the transportation of dangerous goods is under the sole direction or control of the Minister of National Defence if it is done by or under the direction or control of a member of the Canadian Forces, a member of the military forces of a North Atlantic Treaty Organization (NATO) country or a member of the military forces of a country designated for that purpose by the Minister of National Defence.

Agriculture

- (8) A person who handles, offers for transport or transports 1 500 kg or less of dangerous goods solely on land by a road vehicle that is licensed as a farm vehicle is not required to comply with these Regulations if the dangerous goods
- (a) are transported a distance of 100 km or less;
 - (b) are to be or have been used for agricultural purposes; and

Défense nationale

- (7) Pour l'application du paragraphe 3(4) de la Loi, les objets ou opérations liés au transport de marchandises dangereuses relèvent de la seule responsabilité du ministre de la Défense nationale s'ils sont effectués par un membre des Forces canadiennes, des Forces militaires d'un pays de l'Organisation du Traité de l'Atlantique Nord (OTAN) ou d'un pays désigné à cet effet par le ministre de la Défense nationale, ou sous la responsabilité de celui-ci.

Agriculture

- (8) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte 1 500 kg ou moins de marchandises dangereuses à bord d'un véhicule routier qui circule uniquement sur terre et qui est immatriculé comme un véhicule agricole, n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si les marchandises dangereuses répondent aux conditions suivantes :
- a) elles sont transportées sur une distance d'au plus 100 km;

- (c) do not include Class 1, Explosives, Class 2.3, Toxic Gases, Class 6.2, Infectious Substances, or Class 7, Radioactive Materials.
- (9) A person who handles, offers for transport or transports 3 000 kg or less of dangerous goods solely on land by road vehicle between a retail outlet and the residence of the purchaser or the place of consumption is not required to comply with these Regulations if the dangerous goods
- (a) are transported a distance of 100 km or less;
 - (b) are to be or have been used for agricultural purposes;
 - (c) are in a means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of dangerous goods that could endanger public safety; and
 - (d) do not include
 - (i) Class 1, Explosives, other than explosives included in Class 1.4S,
 - (ii) Class 2.1, Flammable Gases, in a cylinder that has a water capacity that exceeds 45 L,
 - (iii) Class 2.3, Toxic Gases,
 - (iv) Class 6.2, Infectious Substances, or
 - (v) Class 7, Radioactive Materials.
- (10) A person who handles, offers for transport or transports dangerous goods that are pesticides or solutions of pesticides a distance of 100 km or less solely on land by road vehicle is not required to comply with Part 3, Shipping Document, the requirements for the display of a UN number in section 4.11 of Part 4, Dangerous Goods Safety Marks, and Part 6, Training, if the dangerous goods are in a means of containment that
- (a) has a water capacity of 6 000 L or less; and
 - (b) is used to prepare the dangerous goods for application or to apply the dangerous goods.
- b) elles ont été ou seront utilisées à des fins agricoles;
- c) elles ne contiennent pas de marchandises dangereuses incluses dans la classe 1, Explosifs, la classe 2.3, Gaz toxiques, la classe 6.2, Matières infectieuses, ou la classe 7, Matières radioactives.
- (9) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte 3 000 kg ou moins de marchandises dangereuses à bord d'un véhicule routier qui circule uniquement sur terre entre un établissement de vente et la résidence de l'acheteur ou le lieu d'utilisation n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si les marchandises dangereuses répondent aux conditions suivantes :
- a) elles sont transportées sur une distance d'au plus 100 km;
 - b) elles ont été ou seront utilisées à des fins agricoles;
 - c) elles sont dans un contenant qui est conçu, construit, rempli, obturé, entretenu et arrimé de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;
 - d) elles ne contiennent pas de marchandises dangereuses qui sont incluses dans l'une ou l'autre des classes suivantes :
 - (i) la classe 1, Explosifs, à l'exception des explosifs inclus dans la classe 1.4S,
 - (ii) la classe 2.1, Gaz inflammables, qui sont dans une bouteille à gaz dont la capacité en eau est supérieure à 45 L,
 - (iii) la classe 2.3, Gaz toxiques,
 - (iv) la classe 6.2, Matières infectieuses,
 - (v) la classe 7, Matières radioactives.
- (10) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses qui sont des pesticides ou des pesticides en solution à bord d'un véhicule routier qui circule uniquement sur terre sur une distance d'au plus 100 km n'est pas tenue de se conformer à la partie 3, Document d'expédition, à l'article 4.11, Indications de danger — marchandises dangereuses sur un grand contenant : Plaques et numéros UN, de la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses, ou à la partie 6, Formation, si les marchandises dangereuses sont dans un contenant qui répond aux conditions suivantes :
- a) sa capacité en eau est inférieure ou égale à 6 000 L;
 - b) il est utilisé pour la préparation des marchandises dangereuses en vue de leur application ou pour leur application.

- (11) Despite subsection (10), when the dangerous goods require an emergency response assistance plan in accordance with Part 7, Emergency Response Assistance Plan, they must be accompanied by a shipping document.

- (11) Malgré le paragraphe (10), les marchandises dangereuses qui exigent un plan d'intervention d'urgence conformément à la partie 7, Plan d'intervention d'urgence, doivent être accompagnées d'un document d'expédition.

Transportation within a Facility

- (12) A person who handles or transports dangerous goods solely within a manufacturing or processing facility to which public access is controlled is not required to comply with these Regulations.

- (12) La personne qui manutentionne ou transporte des marchandises dangereuses uniquement dans un établissement de fabrication ou de transformation où l'accès du public est contrôlé n'est pas tenue de se conformer au présent règlement.

Means of Transport: Emergency Response and Operation of a Means of Transport

- (13) A person who handles, offers for transport or transports dangerous goods is not required to comply with these Regulations, except for special provision 36, if the dangerous goods are
- (a) permanently in a means of transport that is dedicated to responding to an emergency; or
 - (b) necessary for the operation or safety of a means of containment or a means of transport or for the safety of individuals on board a means of transport.

Moyen de transport : Intervention d'urgence et exploitation d'un moyen de transport

- (13) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses n'est pas tenue de se conformer au présent règlement, sauf à la disposition particulière 36, si les marchandises dangereuses sont :
- a) soit en permanence à bord d'un moyen de transport réservé aux interventions d'urgence;
 - b) soit nécessaires à l'exploitation ou à la sécurité du contenant ou du moyen de transport, ou à la sécurité des particuliers à bord de celui-ci.

Transportation between Two Properties

- (14) A person who handles, offers for transport or transports dangerous goods, other than those included in Class 1, Explosives, or Class 7, Radioactive Materials, between two properties owned or leased by the manufacturer or user of the dangerous goods is not required to comply with these Regulations if the dangerous goods are
- (a) transported a distance of 3 km or less on a public road; and
 - (b) in a means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of dangerous goods that could endanger public safety

Transport entre deux installations

- (14) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses, autres que celles qui sont incluses dans la classe 1, Explosifs, ou la classe 7, Matières radioactives, entre deux installations appartenant au fabricant ou à l'utilisateur des marchandises dangereuses, ou louées par l'un d'eux, n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si les marchandises dangereuses répondent aux conditions suivantes :
- a) elles sont transportées sur la voie publique sur une distance d'au plus 3 km;
 - b) elles sont dans un contenant qui est conçu, fabriqué, rempli, obturé, entretenu et arrimé de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

Marine, Limited Quantities

- (15) A person who handles, offers for transport or transports dangerous goods by ship, including transporting dangerous goods by road vehicle or railway vehicle to or from the ship, is not required to comply with these Regulations, except for

Transport maritime : Quantités limitées

- (15) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses à bord d'un navire, y compris le transport de marchandises dangereuses à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire à

special provision 36, if the dangerous goods are transported as limited quantities in accordance with the IMDG Code.

The IMDG Code requires documentation and dangerous goods safety marks for limited quantities of dangerous goods.

destination ou en provenance du navire, n'est pas tenue de se conformer au présent règlement, sauf à la disposition particulière 36, si les marchandises dangereuses sont transportées en quantités limitées conformément au Code IMDG.

Le Code IMDG exige de la documentation et des indications de danger — marchandises dangereuses pour les marchandises dangereuses qui sont en quantités limitées.

Marine, Short-Run Ferry

- (16) A person who handles, offers for transport or transports dangerous goods that are on board a road vehicle or railway vehicle that is being transported on board a short-run ferry is not required to comply with the requirements of these Regulations that relate solely to the handling, offering for transport or transport of those dangerous goods by ship.

Transport maritime par bac

- (16) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses dans un véhicule routier ou dans un véhicule ferroviaire qui sont transportés à bord d'un bac n'est pas tenue de se conformer aux exigences du présent règlement qui ne visent que leur manutention, leur demande de transport ou leur transport par navire.

Class 3, Flammable Liquids

- (17) A person who handles, offers for transport or transports by road vehicle or railway vehicle dangerous goods included in Class 3, Flammable Liquids, is not required to comply with these Regulations if the dangerous goods

- (a) have no subsidiary class and their flash point is above 37.8°C; and
- (b) are contained in a small means of containment that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of dangerous goods that could endanger public safety.

- (18) A person who handles, offers for transport or transports dangerous goods included in Class 3, Flammable Liquids, is not required to comply with these Regulations if the dangerous goods

- (a) have a flash point greater than or equal to 23°C;
- (b) do not contain a substance included in Class 6.1 or Class 8;
- (c) contain not more than 20 per cent nitrocellulose with a nitrogen content by dry mass less than or equal to 12.6 per cent;
- (d) are viscous substances according to the viscosity test for flammable liquids in paragraph 2.20(2)(c) of Part 2, Classification; and
- (e) are contained in a small means of containment that is designed, constructed, filled, closed, secured and

Classe 3, Liquides inflammables

- (17) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte, à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire, des marchandises dangereuses incluses dans la classe 3, Liquides inflammables, n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si les marchandises dangereuses répondent aux conditions suivantes :

- a) elles n'ont pas de classe subsidiaire et leur point d'éclair est supérieur à 37,8 °C;
- b) elles sont dans un petit contenant qui est conçu, construit, rempli, obturé, entretenu et arrimé de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

- (18) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses incluses dans la classe 3, Liquides inflammables, n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si les marchandises dangereuses répondent aux conditions suivantes :

- a) leur point d'éclair est supérieur ou égal à 23 °C;
- b) elles ne contiennent aucune matière incluse dans la classe 6.1 ou la classe 8;
- c) elles contiennent au plus 20 pour cent de nitrocellulose et la nitrocellulose renferme au plus 12,6 pour cent d'azote, en masse sèche;
- d) elles sont des matières visqueuses tel qu'il est déterminé conformément à l'épreuve de viscosité pour les liquides inflammables mentionnée à l'alinéa 2.20(2)c) de la partie 2, Classification;

maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of dangerous goods that could endanger public safety.

- (19) A person may handle, offer for transport or transport by road vehicle or railway vehicle dangerous goods that have a flash point greater than 60.5°C but less than or equal to 93°C as being included in Class 3, Flammable Liquids, and Packing Group III. In that case, the person must comply with the requirements of these Regulations that relate to flammable liquids that have a flash point less than or equal to 60.5°C.
- (20) When the packing group for dangerous goods included in Class 3, Flammable Liquids,
- (a) is unknown, the consignor may include the dangerous goods in Packing Group I; or
 - (b) is reasonably believed or is known to be Packing Group II or III, the consignor may include the dangerous goods in Packing Group II.
- (21) A person who handles, offers for transport or transports by road vehicle dangerous goods that are GASOLINE, UN1203, or GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL LIGHT, UN1202, is not required to comply with Part 3, Shipping Document, section 4.11, Dangerous Goods Safety Marks on Large Means of Containment: Placards and UN Numbers, of Part 4, Dangerous Goods Safety Marks, and Part 6, Training, if the dangerous goods are in one or more means of containment that
- (a) are on board an open road vehicle so that the dangerous goods safety marks on the means of containment are visible from outside the road vehicle;
 - (b) are secured to the road vehicle during transport; and
 - (c) have a total water capacity of 2 000 L or less.
- (19) ils sont dans un petit contenant qui est conçu, construit, rempli, obturé, entretenu et arrimé de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.
- (19) Toute personne peut manutentionner, demander le transport ou transporter à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire des marchandises dangereuses dont le point d'éclair est supérieur à 60,5 °C mais inférieur ou égal à 93 °C comme étant inclus dans la classe 3, Liquides inflammables, et dans le groupe d'emballage III, auquel cas elle doit se conformer aux exigences du présent règlement relatives aux liquides inflammables dont le point d'éclair est inférieur ou égal à 60,5 °C.
- (20) Lorsque le groupe d'emballage des marchandises dangereuses incluses dans la classe 3, Liquides inflammables :
- a) n'est pas connu, l'expéditeur peut inclure les marchandises dangereuses dans le groupe d'emballage I;
 - b) est connu comme étant , ou qu'il y a des motifs raisonnables de croire que c'est le groupe d'emballage II ou III, l'expéditeur peut inclure ces marchandises dangereuses dans le groupe d'emballage II.
- (21) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte à bord d'un véhicule routier des marchandises dangereuses qui sont du DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE, UN1202, ou de l'ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES, UN1203, n'est pas tenue de se conformer à la partie 3, Document d'expédition, à l'article 4.11, Indications de danger — marchandises dangereuses sur un grand contenant : Plaques et numéros UN, de la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses, ou à la partie 6, Formation, si les marchandises dangereuses sont dans un ou plusieurs contenants qui, à la fois :
- a) sont à bord d'un véhicule routier ouvert de façon que les indications de danger — marchandises dangereuses sur les contenants soient visibles de l'extérieur du véhicule;
 - b) sont bien arrimés à bord du véhicule routier pendant le transport;
 - c) ont une capacité en eau totale de 2 000 L ou moins.

Class 6.2, Infectious Substances:
Diagnostic Specimens and Biological Products

- (22) A person who handles, offers for transport or transports by any means of transport dangerous goods that are infectious substances included in Risk Group II, other than the infectious substances listed in subsection (23), is not required to comply with these Regulations if the infectious

Classe 6.2, Matières infectieuses :
Spécimens de diagnostic et produits biologiques

- (22) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte par tout moyen de transport des marchandises dangereuses qui sont des matières infectieuses incluses dans le groupe de risque II, autres que les matières infectieuses énumérées au paragraphe (23), n'est pas tenue de se

substances are in diagnostic specimens or biological products and are contained in

- (a) a Type 1A or Type 1B means of containment that is in standard with CGSB-43.125; or
- (b) a means of containment that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of dangerous goods that could endanger public safety.

(23) These Regulations apply to the following Risk Group II infectious substances and to any other infectious substances that exhibit the same characteristics as any one of those substances:

- (a) *Corynebacterium diphtheriae*;
- (b) *Echinococcus* (gravid segments);
- (c) *Francisella tularensis* (Type B, biovar *palaeartica*);
- (d) Genus *Vesiculovirus* - all isolates except *Vesicular stomatitis virus* (animal inoculation), that affects only animals;
- (e) Hepatitis B virus, unless it is in a quantity of 2 mL or less and is contained in a Type 1B means of containment that is in standard with CGSB-43.125;
- (f) HIV-I and HIV-II;
- (g) *Rickettsia ruminatum* that affects only animals;
- (h) *Salmonella typhi*; and
- (i) *Vibrio cholerae* (including El Tor).

(24) A person who handles, offers for transport or transports by any means of transport the following dangerous goods that are infectious substances in Risk Group III is not required to comply with these Regulations if the infectious substances are in diagnostic specimens or biological products and are contained in a Type 1A or Type 1B means of containment that is in standard with CGSB-43.125:

- (a) *Chlamydia psittaci*;
- (b) *Ehrlichia canis*;
- (c) *Eperythrozoon* species;
- (d) *Haemobartonella* species;
- (e) *Mycobacterium avium*; or

conformer au présent règlement si les matières infectieuses sont dans des spécimens de diagnostic ou dans des produits biologiques et si elles sont placées, selon le cas :

- a) dans un contenant de type 1A ou type 1B qui est en règle à l'égard de la norme CGSB-43.125;
- b) dans un contenant qui est conçu, construit, rempli, obturé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

(23) Le présent règlement s'applique aux matières infectieuses suivantes qui sont incluses dans le groupe de risque II, ainsi qu'à toute autre matière infectieuse ayant les mêmes caractéristiques que celles-ci :

- a) *Corynebacterium diphtheriae*;
- b) *Echinococcus* (segments gravides);
- c) *Francisella tularensis* (type B/biovar *palaeartica*);
- d) Genre *vesiculovirus* : tous les isolats à l'exception du virus de la stomatite vésiculaire (inoculation à l'animal) qui n'affecte que les animaux;
- e) Virus de l'hépatite B, sauf si la quantité ne dépasse pas 2 mL et si le virus se trouve dans un contenant de type 1B qui est en règle à l'égard de la norme CGSB-43.125;
- f) VIH-I et VIH-II;
- g) *Rickettsia ruminatum* qui n'affecte que les animaux;
- h) *Salmonella typhi*;
- i) *Vibrio cholerae* (y compris El Tor).

(24) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte par tout moyen de transport les marchandises dangereuses suivantes qui sont des matières infectieuses incluses dans le groupe de risque III n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si les matières infectieuses sont dans des spécimens de diagnostic ou dans des produits biologiques et si elles sont placées dans un contenant de type 1A ou type 1B qui est en règle à l'égard de la norme CGSB-43.125 :

- a) *Chlamydia psittaci*;
- b) *Ehrlichia canis*;
- c) Espèces *Eperythrozoon*;
- d) Espèces *Haemobartonella*;

(f) *Neorickettsia helminthoeca*.

e) *Mycobacterium avium*;

f) *Neorickettsia helminthoeca*.

Class 7, Radioactive Materials

- (25) A person who handles, offers for transport or transports dangerous goods that are included in Class 7, Radioactive Materials, by road vehicle, railway vehicle, aircraft or domestic transport on board a roll-on roll-off ship is not required to comply with these Regulations, except for Part 3, Shipping Document, if those dangerous goods and their means of containment satisfy the conditions for an excepted package in the "Packaging and Transport Regulations" made by the Canadian Nuclear Safety Commission.

Classe 7, Matières radioactives

- (25) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses incluses dans la classe 7, Matières radioactives, à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire, d'un aéronef ou d'un navire roulier en transport intérieur n'est pas tenue de se conformer au présent règlement, sauf à la partie 3, Document d'expédition, si les marchandises dangereuses et leurs contenants respectent les conditions pour les colis exceptés prévues au « Règlement sur l'emballage et le transport » pris par la Commission canadienne de sûreté nucléaire.

PART 2

PARTIE 2

CLASSIFICATION

CLASSIFICATION

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Definitions

Définitions

	<u>SECTION</u>		<u>ARTICLE</u>
Determining When Substances Are Dangerous Goods	2.1	Détermination des matières qui sont des marchandises dangereuses	2.1
Responsibility for Classification	2.2	Responsabilité concernant la classification	2.2
Classifying Substances That Are Listed by Name in Schedule 1 or 2	2.3	Classification des matières qui figurent nommément aux annexes 1 ou 2	2.3
Classifying Substances That Are Included in Only One Class and One Packing Group	2.4	Classification des matières incluses dans une seule classe et un seul groupe d'emballage	2.4
Classifying Substances That Are Included in More Than One Class or Packing Group	2.5	Classification des matières incluses dans plus d'une classe ou plus d'un groupe d'emballage	2.5
Classifying a Mixture or Solution	2.6	Classification d'un mélange ou d'une solution	2.6
Marine Pollutants	2.7	Polluants marins	2.7
Precedence of Classes	2.8	Ordre de prépondérance des classes	2.8
Class 1, Explosives		Classe 1, Explosifs	
General	2.9	Généralités	2.9
Divisions	2.10	Divisions	2.10
Compatibility Groups	2.11	Groupe de compatibilité	2.11
Packing Groups	2.12	Groupe d'emballage	2.12
Class 2, Gases		Classe 2, Gaz	
General	2.13	Généralités	2.13
Divisions	2.14	Divisions	2.14
Packing Groups	2.15	Groupe d'emballage	2.15
Determination of LC ₅₀	2.16	Détermination de la valeur CL ₅₀	2.16
Determination of LC ₅₀ of a Mixture of Gases	2.17	Détermination de la valeur CL ₅₀ d'un mélange de gaz	2.17

	<u>SECTION</u>		<u>ARTICLE</u>
Class 3, Flammable Liquids		Classe 3, Liquides inflammables	
General.....	2.18	Généralités	2.18
Divisions for Marine Transport.....	2.19	Divisions pour le transport maritime	2.19
Packing Groups.....	2.20	Groupes d'emballage	2.20
Class 4, Flammable Solids; Substances Liable to Spontaneous Combustion; Substances That on Contact with Water Emit Flammable Gases (Water-reactive Substances)		Classe 4, Solides inflammables; matières sujettes à l'inflammation spontanée; matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables (matières hydroréactives)	
General.....	2.21	Généralités	2.21
Divisions	2.22	Divisions	2.22
Packing Groups.....	2.23	Groupes d'emballage	2.23
Class 5, Oxidizing Substances and Organic Peroxides		Classe 5, Matières comburantes et peroxydes organiques	
General.....	2.24	Généralités	2.24
Divisions	2.25	Divisions	2.25
Packing Groups.....	2.26	Groupes d'emballage	2.26
Class 6, Toxic and Infectious Substances		Classe 6, Matières toxiques et matières infectieuses	
General.....	2.27	Généralités	2.27
Divisions	2.28	Divisions	2.28
Criteria for Inclusion in Class 6.1, Toxic Substances	2.29	Critères d'inclusion dans la classe 6.1, Matières toxiques	2.29
Criteria for Inclusion in Packing Groups	2.30	Critères d'inclusion dans les groupes d'emballage	2.30
Determination of LD ₅₀ (oral or dermal)	2.31	Détermination de la valeur DL ₅₀ (ingestion ou absorption cutanée)	2.31
Determination of LD ₅₀ (oral or dermal) of a Mixture of Substances	2.32	Détermination de la valeur DL ₅₀ (ingestion ou absorption cutanée) d'un mélange de matières	2.32
Determination of LC ₅₀ (dust, mist or vapour)	2.33	Détermination de la valeur CL ₅₀ (brouillards, poussières ou vapeurs)	2.33
Determination of LC ₅₀ (dust, mist or vapour) of a Mixture of Substances.....	2.34	Détermination de la valeur CL ₅₀ (brouillards, poussières ou vapeurs) d'un mélange de matières .	2.34

<u>SECTION</u>		<u>ARTICLE</u>	
Determination of the Packing Group of a Mixture of Liquids with an Inhalation Toxicity by Vapour	2.35	Détermination du groupe d'emballage d'un mélange de liquides ayant une toxicité par inhalation de vapeurs	2.35
Determination of the Packing Group of a Mixture of Liquids with an Inhalation Toxicity and an Unknown LC ₅₀	2.36	Détermination du groupe d'emballage d'un mélange de liquides possédant une toxicité par inhalation et dont la valeur CL ₅₀ est inconnue	2.36
Risk Groups for Class 6.2, Infectious Substances.....	2.37	Groupes de risque de la classe 6.2, Matières infectieuses	2.37
Class 7, Radioactive Materials		Classe 7, Matières radioactives	
General.....	2.38	Généralités	2.38
Divisions	2.39	Divisions	2.39
Packing Groups.....	2.40	Groupes d'emballage	2.40
Class 8, Corrosives		Classe 8, Matières corrosives	
General.....	2.41	Généralités	2.41
Divisions	2.42	Divisions	2.42
Packing Groups.....	2.43	Groupes d'emballage	2.43
Class 9, Miscellaneous Products, Substances or Organisms		Classe 9, Produits, matières ou organismes divers	
General.....	2.44	Généralités	2.44
Divisions	2.45	Divisions	2.45
Packing Groups.....	2.46	Groupes d'emballage	2.46
APPENDIX 1		APPENDICE 1	
Description of Compatibility Groups, Class 1, Explosives		Description des groupes de compatibilité de la classe 1, Explosifs	
APPENDIX 2		APPENDICE 2	
Classification Guide for Class 6.2, Infectious Substances		Guide de classification de la classe 6.2, Matières infectieuses	

APPENDIX 3

Leachate Test: Substances and Concentrations.....	Table 1
Environmentally Hazardous Substances Intended for Disposal.....	Table 2
Marine Pollutants.....	Table 3

CLASSIFICATION

Definitions

Definitions for the following terms, used in this Part, are provided in Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases:

<i>accidental release</i>	<i>LD₅₀ (oral)</i>
<i>activity</i>	<i>liquid</i>
<i>carrier</i>	<i>means of containment</i>
<i>class</i>	<i>means of transport</i>
<i>classification</i>	<i>mist</i>
<i>compatibility group</i>	<i>normal conditions of transport</i>
<i>consignor</i>	<i>offer for transport</i>
<i>dangerous goods</i>	<i>packing group</i>
<i>dust</i>	<i>person</i>
<i>emergency</i>	<i>primary class</i>
<i>fire point</i>	<i>public safety</i>
<i>flash point</i>	<i>risk group</i>
<i>gas</i>	<i>ship</i>
<i>genetically modified micro-organism</i>	<i>shipping document</i>
<i>handling</i>	<i>shipping name</i>
<i>import</i>	<i>solid</i>
<i>infectious substances</i>	<i>subsidiary class</i>
<i>initial carrier</i>	<i>transport index</i>
<i>in transport</i>	<i>UN number</i>
<i>LC₅₀</i>	<i>UN Recommendations</i>
<i>LD₅₀ (dermal)</i>	<i>vapour</i>

2.1 Determining When Substances Are Dangerous Goods

If a substance is listed by name in Schedule 1 or 2 or if it meets the criteria in this Part for inclusion in at least one of the 9 classes of dangerous goods, the substance is dangerous goods. Otherwise the substance is not dangerous goods.

APPENDICE 3

Épreuve de lixiviation : Matières et concentrations	Tableau 1
Matières dangereuses pour l'environnement destinées à l'élimination	Tableau 2
Polluants marins	Tableau 3

CLASSIFICATION

Définitions

La définition des termes suivants, utilisés dans la présente partie, se trouve à la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux :

<i>activité</i>	<i>indice de transport</i>
<i>appellation réglementaire</i>	<i>liquide</i>
<i>brouillard</i>	<i>manutention</i>
<i>CL₅₀</i>	<i>marchandises dangereuses</i>
<i>classe</i>	<i>matière infectieuse</i>
<i>classe primaire</i>	<i>micro-organismes génétiquement modifiés</i>
<i>classe subsidiaire</i>	<i>moyen de transport</i>
<i>classification</i>	<i>navire</i>
<i>conditions normales de transport</i>	<i>numéro UN</i>
<i>contenant</i>	<i>personne</i>
<i>demande de transport</i>	<i>point d'éclair</i>
<i>DL₅₀ (absorption cutanée)</i>	<i>point d'inflammation</i>
<i>DL₅₀ (ingestion)</i>	<i>poussière</i>
<i>document d'expédition</i>	<i>Recommandations de l'ONU</i>
<i>en transport</i>	<i>rejet accidentel</i>
<i>expéditeur</i>	<i>sécurité publique</i>
<i>gaz</i>	<i>solide</i>
<i>groupe de compatibilité</i>	<i>transporteur</i>
<i>groupe d'emballage</i>	<i>transporteur initial</i>
<i>groupe de risque</i>	<i>urgence</i>
<i>importer</i>	<i>vapour</i>

2.1 Détermination des matières qui sont des marchandises dangereuses

Si une matière figure nommément aux annexes 1 ou 2 ou si une matière satisfait aux critères de la présente partie visant l'inclusion dans l'une au moins des 9 classes de marchandises dangereuses, celle-ci est une marchandise dangereuse. Dans tout autre cas, cette matière n'est pas une marchandise dangereuse.

2.2 Responsibility for Classification

The consignor is responsible for determining the classification of dangerous goods. This activity is normally done by, or in consultation with, a person capable of understanding the nature of the dangerous goods such as a manufacturer, a person who formulates, blends or otherwise prepares mixtures or solutions of goods or, in the case of infectious substances, a doctor, scientist, veterinarian, epidemiologist, genetic engineer, microbiologist, pathologist, nurse, coroner or laboratory technologist or technician.

- (1) Before allowing the initial carrier to take possession of dangerous goods for transport, the consignor must determine the classification of the dangerous goods in accordance with this Part.
- (2) When importing dangerous goods into Canada, the consignor must ensure that they have the correct classification before they are transported in Canada.
- (3) The consignor may use a classification that was determined by
 - (a) the Chief Inspector of Explosives, Department of Natural Resources;
 - (b) a previous consignor of the dangerous goods; or
 - (c) the manufacturer.
- (4) If an error in classification is noticed or if there are reasonable grounds to suspect an error in the classification, the consignor must not allow a carrier to take possession of the dangerous goods for transport until the classification has been verified or corrected.
- (5) A carrier who notices an error in classification or has reasonable grounds to suspect an error in classification while the dangerous goods are in transport must advise the consignor and must stop transporting the dangerous goods until the consignor verifies or corrects the classification. The consignor must immediately verify or correct the classification and ensure that the carrier is provided with the verified or corrected classification.

When reading sections 23 to 26, it is useful to remember that the word "classification" is defined in Part 1 and includes, as applicable: the shipping name, primary class, compatibility group letter, subsidiary class, UN number, packing group and risk group of dangerous goods.

2.2 Responsabilité concernant la classification

L'expéditeur est chargé de déterminer la classification des marchandises dangereuses. En règle générale, celle-ci se fait conjointement ou en consultation avec quelqu'un pouvant comprendre la nature des marchandises dangereuses, tel qu'un fabricant, une personne chargée de préparer des mélanges de marchandises ou, dans le cas de matières infectieuses, un médecin, scientifique, vétérinaire, épidémiologiste, manipulateur généticien, microbiologiste, pathologiste, infirmier, coroner ou technologue ou technicien de laboratoire.

- (1) Avant de permettre au transporteur initial de prendre possession de marchandises dangereuses en vue de leur transport, l'expéditeur en détermine la classification conformément à la présente partie.
- (2) Lorsque l'expéditeur importe des marchandises dangereuses au Canada, il veille à ce que leur classification soit la bonne avant leur transport au Canada.
- (3) L'expéditeur peut utiliser la classification déterminée :
 - a) soit par l'Inspecteur en chef des explosifs, ministère des Ressources naturelles;
 - b) soit par l'expéditeur précédent des marchandises dangereuses;
 - c) soit celle qui a été fournie par le fabricant.
- (4) S'il y a une erreur de classification ou s'il existe des motifs raisonnables de soupçonner une telle erreur, l'expéditeur ne peut permettre au transporteur de prendre possession des marchandises dangereuses en vue de leur transport jusqu'à ce que la classification ait été vérifiée ou rectifiée.
- (5) Le transporteur qui repère une erreur de classification ou qui a des motifs raisonnables de soupçonner une telle erreur pendant que des marchandises dangereuses sont en transport en avise l'expéditeur et cesse de transporter les marchandises dangereuses jusqu'à ce que l'expéditeur en ait vérifié ou rectifié la classification. L'expéditeur vérifie ou rectifie immédiatement la classification et veille à ce que le transporteur reçoive la classification ainsi vérifiée ou rectifiée.

En lisant les articles 2.3 à 2.6 ci-dessous, il serait bon de se souvenir que le terme « classification » est défini à la partie 1 et comprend, selon le cas, l'appellation réglementaire, la classe primaire, la lettre du groupe de compatibilité, la classe subsidiaire, le numéro UN, le groupe d'emballage et le groupe de risque des marchandises dangereuses.

2.3 Classifying Substances That Are Listed by Name in Schedule 1 or 2

If a name of a substance is shown as a shipping name in column 1 of Schedule 1 or 2, that substance is dangerous goods and that name must be used as the shipping name. That shipping name and the corresponding data for that shipping name in columns 2 to 4 of Schedule 1 or 2 must be used as the classification of the dangerous goods.

For example, the name ACETONE is shown in column 1 of Schedule 2. ACETONE is the shipping name. The class, 3, is shown in column 2, the UN number, UN1090, is shown in column 3 and the packing group, II, is shown in column 4. Similarly, the name CHARGES, DEPTH, is shown in column 1 of Schedule 1. CHARGES, DEPTH, is the shipping name. The class, 1.1D, is shown in column 2, the UN number, UN0056, is shown in column 3 and the packing group, II, is shown in column 4.

2.4 Classifying Substances That Are Included in Only One Class and One Packing Group

If, in accordance with the criteria and tests in this Part, a substance is included in only one class and one packing group, the substance is dangerous goods and the shipping name in column 1 of Schedule 1 or 2 that most precisely describes the dangerous goods and that is most consistent with the class and the packing group determined by the criteria and tests must be selected as the shipping name. That shipping name and the corresponding data for that shipping name in columns 2 to 4 of Schedule 1 or 2 must be used as the classification of the dangerous goods.

2.5 Classifying Substances That Are Included in More Than One Class or Packing Group

If, in accordance with the criteria and tests in this Part, a substance meets the criteria for inclusion in more than one class or packing group, the substance is dangerous goods and

- (a) the classes in which the dangerous goods are included must be ranked in order of precedence in accordance with section 2.8 to determine the primary class and the potential subsidiary class or classes;
- (b) the potential packing group is the one with the lowest roman numeral;
- (c) the shipping name in column 1 of Schedule 1 or 2 that most precisely describes the dangerous goods and for which the corresponding data in columns 2 to 4 are the most consistent with the primary class, the potential

2.3 Classification des matières qui figurent nommément aux annexes 1 ou 2

Si le nom d'une matière figure comme appellation réglementaire à la colonne 1 des annexes 1 ou 2, cette matière est une marchandise dangereuse et ce nom doit être utilisé comme appellation réglementaire. Cette appellation réglementaire et les données correspondantes s'y rattachant qui figurent aux colonnes 2 à 4 des annexes 1 ou 2 doivent être utilisées pour la classification de la marchandise dangereuse.

Par exemple, le nom ACÉTONE figure à la colonne 1 de l'annexe 2. ACÉTONE est donc l'appellation réglementaire. La classe, 3, figure à la colonne 2, le numéro UN, UN1090, figure à la colonne 3 et le groupe d'emballage, II, à la colonne 4. De la même façon, le nom CHARGES SOUS-MARINES figure à la colonne 1 de l'annexe 1. CHARGES SOUS-MARINES est donc l'appellation réglementaire. La classe, 1.1D, figure à la colonne 2, le numéro UN, UN0056 figure à la colonne 3 et le groupe d'emballage, II, à la colonne 4.

2.4 Classification des matières incluses dans une seule classe et un seul groupe d'emballage

Si, conformément aux critères et épreuves de la présente partie, une matière n'est incluse que dans une seule classe et un seul groupe d'emballage, cette matière est une marchandise dangereuse et l'appellation réglementaire figurant à la colonne 1 des annexes 1 ou 2 qui décrit le plus exactement la marchandise dangereuse et qui est la plus compatible avec la classe et le groupe d'emballage déterminés au moyen des critères et épreuves est celle qui doit être utilisée comme appellation réglementaire. L'appellation réglementaire et les données correspondantes s'y rattachant qui figurent aux colonnes 2 à 4 des annexes 1 ou 2 doivent être utilisées pour la classification de la marchandise dangereuse.

2.5 Classification des matières incluses dans plus d'une classe ou plus d'un groupe d'emballage

Si, conformément aux critères et épreuves de la présente partie, une matière satisfait aux critères d'inclusion dans plus d'une classe ou plus d'un groupe d'emballage, cette matière est une marchandise dangereuse dont la classification est déterminée de la manière suivante :

- a) les classes dans lesquelles les marchandises dangereuses sont incluses sont rangées selon l'ordre de prépondérance de l'article 2.8 afin de déterminer la classe primaire et la ou les classes subsidiaires potentielles;
- b) le groupe d'emballage potentiel est celui qui a le chiffre romain le moins élevé;
- c) l'appellation réglementaire choisie doit être celle qui, parmi les appellations réglementaires mentionnées à la

subsidiary class or classes and the potential packing group must be selected; and

- (d) the shipping name and the corresponding data for that shipping name in columns 2 to 4 of Schedule 1 or 2 must be used as the classification of the dangerous goods.

colonne 1 des annexes 1 ou 2, qui décrit le plus exactement la marchandise dangereuse et pour laquelle les données correspondantes s'y rattachant qui figurent aux colonnes 2 à 4 sont les plus compatibles avec la classe primaire, la ou les classes subsidiaires potentielles et le groupe d'emballage potentiel;

- d) l'appellation réglementaire et les données correspondantes s'y rattachant qui figurent aux colonnes 2 à 4 des annexes 1 ou 2 doivent être utilisées pour la classification de la marchandise dangereuse.

2.6 Classifying a Mixture or Solution

A mixture or solution of one substance that is dangerous goods listed by name in Schedule 1 or 2 and substances that are not dangerous goods has the classification shown for the dangerous goods in Schedule 1 or 2. If that classification no longer precisely describes the mixture or solution but the mixture or solution meets the criteria in this Part for inclusion in at least one of the 9 classes of dangerous goods, then sections 2.4 and 2.5 must be used to determine its classification.

2.6 Classification d'un mélange ou d'une solution d'une matière

Un mélange ou une solution d'une matière qui est une marchandise dangereuse figurant nommément aux annexes 1 ou 2 et de matières qui sont des marchandises non dangereuses a la classification des marchandises dangereuses qui figure aux annexes 1 ou 2. Si cette classification originale ne décrit plus exactement le mélange ou la solution mais que le mélange ou la solution satisfait aux critères de la présente partie visant l'inclusion dans l'une au moins des neuf classes de marchandises dangereuses, les articles 2.4 et 2.5 doivent être utilisés afin de déterminer la classification de ce mélange ou de cette solution.

2.7 Marine Pollutants

- (1) A substance that is identified in column 10 of Schedule 2 by the letters "MP" or "SMP" is a marine pollutant (MP) or a severe marine pollutant (SMP).
- (2) A mixture or solution is a marine pollutant if it contains
 - (a) 10 per cent or more of a marine pollutant; or
 - (b) 1 per cent or more of a severe marine pollutant.
- (3) The letters "PMP" (potential marine pollutant) shown in column 10 of Schedule 2 for a shipping name indicate that at least one of the substances described by that shipping name includes a marine pollutant or a severe marine pollutant. The consignor must determine, using Schedule 2 and Table 3 of Appendix 3 to this Part, if the substance to be transported is a marine pollutant or a severe marine pollutant.

This information is used to comply with subparagraph 3.1(1)(f)(ii) in Part 3, Shipping Document, and subsections 4.14(3) and (4) in Part 4, Dangerous Goods Safety Marks.

2.7 Polluants marins

- (1) Toute matière qui est identifiée à la colonne 10 de l'annexe 2 par les lettres « PM » ou « PMG » est un polluant marin (PM) ou un polluant marin grave (PMG).
- (2) Tout mélange ou solution qui contient :
 - a) 10 pour cent ou plus d'un polluant marin est un polluant marin;
 - b) 1 pour cent ou plus d'un polluant marin grave est un polluant marin.
- (3) Les lettres « PMP » (polluant marin potentiel) figurant à la colonne 10 de l'annexe 2 à l'égard d'une appellation réglementaire indiquent qu'au moins une des matières décrites par cette appellation réglementaire contient un polluant marin ou un polluant marin grave. L'expéditeur détermine, en utilisant l'annexe 2 ou le tableau 3 de l'appendice 3 de la présente partie, si la matière qui est destinée à être transportée est un polluant marin ou un polluant marin grave.

Ces renseignements sont utilisés aux fins de conformité au sous-alinéa 3.1(1)f(ii) de la partie 3, Document d'expédition, et aux paragraphes 4.14(3) et (4) de la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses.

- (4) A substance set out in Table 3 of Appendix 3 to this Part has the UN number shown for it in the table. If more than one UN number is shown, the UN number that is most appropriate to the classification of the substance must be used. If there is no UN number for the substance and the substance is not included in any of classes 1 to 8, the substance must be included in Class 9 and the UN number is UN3077 if the substance is a solid or UN3082 if it is a liquid.
- (4) Le numéro UN d'une matière mentionnée au tableau 3 de l'appendice 3 de la présente partie est celui qui figure dans ce tableau. Si plus d'un numéro UN figure pour cette matière, celui qui est le plus approprié pour la classification de cette matière doit être utilisé. Si aucun numéro UN ne figure pour cette matière et que celle-ci n'est pas incluse dans une des classes 1 à 8, la matière doit être incluse dans la classe 9 avec soit le numéro UN UN3077 dans le cas d'un solide, soit UN3082 dans le cas d'un liquide.

The UN number is the entry point into Schedule 2 to identify the classification elements for the substance.

Le numéro UN est utilisé pour désigner, à l'annexe 2, les autres éléments de la classification de la matière.

2.8 Precedence of Classes

- (1) When dangerous goods meet the criteria for inclusion in more than one class, but in only one of the following classes, that one class is the primary class. The classes are
- (a) Class 1, Explosives, except for the following dangerous goods:
- (i) 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE or MUSK XYLENE, UN2956,
 - (ii) ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, UN3101,
 - (iii) ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED, UN3111,
 - (iv) ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, UN3102,
 - (v) ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED, UN3112,
 - (vi) SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, UN 3221,
 - (vii) SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED, UN3231,
 - (viii) SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, UN3222, and
 - (ix) SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED, UN3232;
- (b) Class 2, Gases, and within this class, Class 2.3, Toxic Gases, takes precedence over Class 2.1, Flammable Gases, and Class 2.1, Flammable Gases, takes precedence over Class 2.2, Non-flammable and Non-toxic Gases;
- (c) Class 4.1, Flammable Solids, for dangerous goods that are desensitized explosives that are included in Packing Group I or that are self-reactive substances;

2.8 Ordre de prépondérance des classes

- (1) Lorsqu'une marchandise dangereuse satisfait aux critères d'inclusion dans plus d'une classe mais dans une seule parmi les classes suivantes, celle-ci est la classe primaire :
- a) la classe 1, Explosifs, sauf les marchandises dangereuses suivantes :
- (i) tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE ou MUSC XYLÈNE, UN2956,
 - (ii) PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE, UN3101,
 - (iii) PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE, UN3111,
 - (iv) PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE, UN3102,
 - (v) PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE, UN3112,
 - (vi) LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, UN3221,
 - (vii) LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE, UN3231,
 - (viii) SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, UN3222,
 - (ix) SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE, UN3232;
- b) la classe 2, Gaz; toutefois, dans cette classe, la classe 2.3, Gaz toxiques, a prépondérance sur la classe 2.1, Gaz inflammables, et celle-ci a prépondérance sur la classe 2.2, Gaz ininflammables non toxiques;
- c) la classe 4.1, Solides inflammables, pour les marchandises dangereuses qui sont soit des explosifs flegmatisés inclus dans le groupe d'emballage I, soit des matières autoréactives;

- (d) Class 4.2, Substances Liable to Spontaneous Combustion, for dangerous goods that are pyrophoric solids or liquids that are included in Packing Group I;
- (e) Class 5.2, Organic Peroxides;
- (f) Class 6.1, Toxic Substances, Packing Group I, due to inhalation toxicity;
- (g) Class 6.2, Infectious Substances; and
- (h) Class 7, Radioactive Materials.

If a substance meets the criteria for inclusion in more than one of the classes identified in subsection (1), the person doing the classification is asked to contact the Transport Canada, Transport Dangerous Goods Directorate through CANUTEC at 613-992-4624.

- (2) Despite paragraph (1)(f), when a substance meets the criteria for inclusion in Class 8, Corrosives, and has an inhalation toxicity of dusts or mists of Packing Group I and an oral or dermal toxicity of Packing Group III, Class 8 is the primary class. Otherwise Class 6.1 remains the primary class.
- (3) A consignor must determine the order of precedence among classes that are not listed in subsection (1) in accordance with the following table.

- d) la classe 4.2, Matières sujettes à l'inflammation spontanée, pour les marchandises dangereuses qui sont des solides ou liquides pyrophoriques inclus dans le groupe d'emballage I;
- e) la classe 5.2, Peroxydes organiques;
- f) la classe 6.1, Matières toxiques, pour les marchandises dangereuses qui sont incluses dans le groupe d'emballage I en raison de leur toxicité à l'inhalation;
- g) la classe 6.2, Matières infectieuses;
- h) la classe 7, Matières radioactives.

Si une matière satisfait aux critères d'inclusion dans plus d'une des classes mentionnées au paragraphe (1), il est suggéré que la personne responsable de la classification communique avec la Direction générale du transport des marchandises dangereuses de Transports Canada par l'intermédiaire de CANUTEC au (613) 992-4624.

- (2) Malgré l'alinéa (1)f), lorsqu'une matière satisfait aux critères d'inclusion dans la classe 8, Matières corrosives, et possède une toxicité par inhalation de poussières ou de brouillards, groupe d'emballage I, et une toxicité par ingestion ou absorption cutanée, groupe d'emballage III, la classe 8 est la classe primaire, sinon la classe 6.1 demeure la classe primaire.
- (3) L'expéditeur détermine l'ordre de prépondérance des classes qui ne sont pas mentionnées au paragraphe (1) conformément au tableau suivant.

Example of How to Use the Precedence of Classes Table

Suppose that, after testing, a substance meets the criteria for inclusion in Class 3, Packing Group I, in Class 8 (liquid), Packing Group II, and in Class 6.1, Packing Group II, dermal toxicity. The potential packing group is Packing Group I because it has the lowest roman numeral (see paragraph 2.5(b)).

To determine the primary class, compare the classes two at a time. As the first combination, consider Class 3, Packing Group I, and Class 8, Packing Group II (L for liquid). Go to the table and find Class 3, Packing Group I, in the extreme left column. Follow that line across to the column on the extreme right that refers to Class 8, Packing Group II (L for liquid). The class that takes precedence is the one at the point where the lines intersect in the column. In this combination Class 3 takes precedence over Class 8.

Class	Packing Group	Code	4.2	4.3	5.1	5.1	5.1	6.1	6.1	6.1	6.1	8	8	8	8	8	8
			All	All	I	II	III	I	I	II	III	I	I	II	II	III	III
								D	O	X	X	L	S	L	S	L	S
3	I							3	3	3	3	3	-	3	-	3	-

Do the same thing with the combination of Class 3, Packing Group I, and Class 6.1, Packing Group II. In this combination Class 3 takes precedence.

Class	Packing Group	Code	4.2	4.3	5.1	5.1	5.1	6.1	6.1	6.1	6.1	8	8	8	8	8	8
			All	All	I	II	III	I	I	II	III	I	I	II	II	III	III
								D	O	X	X	L	S	L	S	L	S
3	I							3	3	3	3	3	-	3	-	3	-

Consequently, Class 3 is the primary class. The next step is to determine the precedence between Class 6.1 and Class 8. Go to the extreme left column and take Class 6.1, Packing Group II (D for dermal toxicity). Follow that line across to Class 8, Packing Group II (L for liquid). In this combination Class 6.1 takes precedence.

Class	Packing Group	Code	4.2	4.3	5.1	5.1	5.1	6.1	6.1	6.1	6.1	8	8	8	8	8	8
			All	All	I	II	III	I	I	II	III	I	I	II	II	III	III
								D	O	X	X	L	S	L	S	L	S
6.1	II	D										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1

Conclusion: in this example, the primary class is Class 3, the first potential subsidiary class is Class 6.1, the second potential subsidiary class is Class 8 and the potential packing group is Packing Group I.

Exemple d'utilisation du tableau de prépondérance des classes

Présumons qu'après avoir subi les épreuves appropriées une matière satisfait aux critères d'inclusion dans la classe 3, groupe d'emballage I, à la classe 8 (liquide), groupe d'emballage II, et à la classe 6.1, groupe d'emballage II avec toxicité par absorption cutanée. Le groupe d'emballage potentiel est I car c'est celui ayant le chiffre romain le moins élevé (voir alinéa 2.5b)).

La classe primaire est déterminée en comparant les classes deux par deux. Une première combinaison serait de considérer la classe 3, groupe d'emballage I et la classe 8, groupe d'emballage II (L pour liquide). Il faut ensuite trouver au tableau la classe 3, groupe d'emballage I, dans la colonne de gauche, et suivre la ligne jusqu'à la colonne de droite où se trouve la classe 8, groupe d'emballage II (L pour liquide). La classe prépondérante est celle qui se trouve à l'intersection des lignes dans la colonne. Dans cette combinaison, la classe 3 a prépondérance sur la classe 8.

Classe	Groupe d'emballage.	Code	4.2	4.3	5.1	5.1	5.1	6.1	6.1	6.1	6.1	8	8	8	8	8	8
			Tous	Tous	I	II	III	I	I	II	III	I	I	II	II	III	III
								D	O	X	X	L	S	L	S	L	S
3	I							3	3	3	3	3	-	3	-	3	-

En suivant le même principe, utilisons la classe 3, groupe d'emballage I en combinaison avec la classe 6.1, groupe d'emballage II. Dans cette combinaison, la classe 3 a prépondérance.

Classe	Groupe d'emballage	Code	4.2	4.3	5.1	5.1	5.1	6.1	6.1	6.1	6.1	8	8	8	8	8	8
			Tous	Tous	I	II	III	I	I	II	III	I	I	II	II	III	III
								D	O	X	X	L	S	L	S	L	S
3	I							3	3	3	3	3	-	3	-	3	-

La classe 3 est donc la classe primaire. Il s'agit ensuite de déterminer la prépondérance entre la classe 6.1 et la classe 8. Dans la colonne d'extrême gauche trouvons la classe 6.1, groupe d'emballage II (D pour absorption cutanée). Suivons la ligne jusqu'à la classe 8, groupe d'emballage II (L pour liquide). Dans cette combinaison, la classe 6.1 a prépondérance.

Classe	Groupe d'emballage	Code	4.2	4.3	5.1	5.1	5.1	6.1	6.1	6.1	6.1	8	8	8	8	8	8
			Tous	Tous	I	II	III	I	I	II	III	I	I	II	II	III	III
								D	O	X	X	L	S	L	S	L	S
6.1	II	D										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1

Conclusion : dans l'exemple ci-dessus, la classe primaire est la classe 3, la première classe subsidiaire potentielle est la classe 6.1, la seconde classe subsidiaire potentielle est la classe 8 et le groupe d'emballage potentiel est le groupe I.

PRECEDENCE OF CLASSES

Class and Packing Group

Spaces in the table denote impossible combinations.

Class	Packing Group		4.2	4.3	5.1	5.1	5.1	6.1	6.1	6.1	6.1	8	8	8	8	8	8
			All	All	I	II	III	I	I	II	III	I	I	II	II	III	III
	Code							D	O	X	X	L	S	L	S	L	S
3	I							3	3	3	3	3		3		3	
3	II							3	3	3	3	8		3		3	
3	III							6.1	6.1	6.1	3	8		8		3	
4.1	II		4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	4.1	4.1		8		4.1		4.1
4.1	III		4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	6.1	4.1		8		8		4.1
4.2	II			4.3	5.1	4.2	4.2	6.1	6.1	4.2	4.2	8	8	4.2	4.2	4.2	4.2
4.2	III			4.3	5.1	5.1	4.2	6.1	6.1	6.1	4.2	8	8	8	8	4.2	4.2
4.3	I				5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
4.3	II				5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	8	8	4.3	4.3	4.3	4.3
4.3	III				5.1	5.1	4.3	6.1	6.1	6.1	4.3	8	8	8	8	4.3	4.3
5.1	I							5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1	II							6.1	5.1	5.1	5.1	8	8	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1	III							6.1	6.1	6.1	5.1	8	8	8	8	5.1	5.1
6.1	I	D										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1	I	O										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1	II	i										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1	II	D										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1	II	O										8	8	8	6.1	6.1	6.1
6.1	III	X										8	8	8	8	8	8

Code: D = dermal

O = oral

i = by inhalation

X = any route of exposure - D, O or i

State: L = liquid

S = solid

ORDRE DE PRÉPONDÉRANCE DES CLASSES

Classe et groupe d'emballage

Les espaces blancs dans le tableau indiquent des combinaisons impossibles.

Classe	Groupe d'emballage		4.2	4.3	5.1	5.1	5.1	6.1	6.1	6.1	6.1	8	8	8	8	8	8
			Tous	Tous	I	II	III	I	I	II	III	I	I	II	II	III	III
	Code							D	O	X	X	L	S	L	S	L	S
3	I							3	3	3	3	3		3		3	
3	II							3	3	3	3	8		3		3	
3	III							6.1	6.1	6.1	3	8		8		3	
4.1	II		4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	4.1	4.1		8		4.1		4.1
4.1	III		4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	6.1	4.1		8		8		4.1
4.2	II			4.3	5.1	4.2	4.2	6.1	6.1	4.2	4.2	8	8	4.2	4.2	4.2	4.2
4.2	III			4.3	5.1	5.1	4.2	6.1	6.1	6.1	4.2	8	8	8	8	4.2	4.2
4.3	I				5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
4.3	II				5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	8	8	4.3	4.3	4.3	4.3
4.3	III				5.1	5.1	4.3	6.1	6.1	6.1	4.3	8	8	8	8	4.3	4.3
5.1	I							5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1	II							6.1	5.1	5.1	5.1	8	8	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1	III							6.1	6.1	6.1	5.1	8	8	8	8	5.1	5.1
6.1	I	D										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1	I	O										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1	II	i										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1	II	D										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1	II	O										8	8	8	6.1	6.1	6.1
6.1	III	X										8	8	8	8	8	8

Code : D = absorption cutanée

O = ingestion

I = inhalation

X = tout mode d'exposition : D, O ou I

État : L = liquide

S = solide

(4) Despite the table to subsection (3), if a substance is a pesticide under the "Pesticide Act" and is included in Class 6.1, Packing Group III, and in Class 3, Packing Group III, Class 6.1 takes precedence.

(4) Malgré le tableau du paragraphe (3), si une matière est un pesticide en vertu de la « Loi sur les pesticides » et est incluse à la fois dans la classe 6.1, groupe d'emballage III, et dans la classe 3, groupe d'emballage III, la classe 6.1 a prépondérance.

Class 1, Explosives**Classe 1, Explosifs****2.9 General**

Substances are included in Class 1, Explosives, if they are

- (a) capable, by chemical reaction, of producing gas at a temperature, pressure and speed that would damage the surroundings; or
- (b) designed to produce an explosive or pyrotechnic effect by heat, light, sound, gas or smoke or a combination of those means as a result of non-detonative, self-sustaining exothermic chemical reactions.

2.9 Généralités

Sont incluses dans la classe 1, Explosifs, les matières qui, selon le cas :

- a) par réaction chimique, peuvent émettre des gaz à une température, pression et vitesse telles qu'il en résulte des dégâts dans la zone environnante;
- b) ont été conçues pour obtenir un résultat explosif ou pyrotechnique au moyen d'un effet calorifique, lumineux, sonore, gazeux ou fumigène, ou d'une combinaison de tels effets, grâce à des réactions chimiques exothermiques auto-entretenues non détonnantes.

2.10 Divisions

Class 1, Explosives, has six divisions:

- (a) Class 1.1, mass explosion hazard;
- (b) Class 1.2, projection hazard but not a mass explosion hazard;
- (c) Class 1.3, fire hazard and either a minor blast hazard or a minor projection hazard or both but not a mass explosion hazard;
- (d) Class 1.4, no significant hazard beyond the package in the event of ignition or initiation during transport;
- (e) Class 1.5, very insensitive substances with a mass explosion hazard; and
- (f) Class 1.6, extremely insensitive articles with no mass explosion hazard.

2.10 Divisions

La classe 1, Explosifs, comprend les 6 divisions suivantes :

- a) la classe 1.1, risque d'explosion en masse;
- b) la classe 1.2, risque de projection, sans risque d'explosion en masse;
- c) la classe 1.3, risque d'incendie avec risque léger de souffle ou de projection, ou des deux, sans risque d'explosion en masse;
- d) la classe 1.4, pas de risque notable à l'extérieur de l'emballage en cas d'allumage ou d'amorçage durant le transport;
- e) la classe 1.5, matières très peu sensibles avec risque d'explosion en masse;
- f) la classe 1.6, objets extrêmement peu sensibles sans risque d'explosion en masse.

2.11 Compatibility Groups

Explosives are divided into 13 compatibility groups as described in Appendix 1 to this Part.

Compatibility groups are used to determine which explosives may be transported together. See section 5.7 of Part 5, Safety Standards and Safety Requirements: Means of Containment.

2.11 Groupes de compatibilité

Les explosifs sont divisés en 13 groupes de compatibilité, lesquels sont décrits à l'appendice 1 de la présente partie.

Les groupes de compatibilité sont utilisés pour déterminer les explosifs qui peuvent être transportés ensemble. Voir l'article 5.7 de la partie 5, Normes de sécurité et règles de sécurité relatives aux contenants.

2.12 Packing Groups

Explosives are included in Packing Group II.

2.12 Groupes d'emballage

Les explosifs sont inclus dans le groupe d'emballage II.

Class 2, Gases

Classe 2, Gaz

2.13 General

Substances are included in Class 2, Gases, if they are

- (a) compressed gases;
- (b) liquefied gases;
- (c) gases in solution;
- (d) refrigerated liquefied gases;
- (e) mixtures of gases;
- (f) mixtures of one or more gases with one or more vapours of substances included in other classes;
- (g) articles charged with a gas;
- (h) tellurium hexafluoride; or
- (i) aerosols.

2.14 Divisions

Class 2, Gases, has three divisions:

- (a) Class 2.1, Flammable Gases, which consists of gases that, at 20°C and an absolute pressure of 101.3 kPa,
 - (i) are ignitable when in a mixture of 13 per cent or less by volume with air, or
 - (ii) have a flammability range with air of at least 12 percentage points determined in accordance with tests or calculations in ISO 10156;
- (b) Class 2.2, Non-flammable and Non-toxic Gases, which consists of gases that are transported at an absolute pressure of not less than 280 kPa at 20°C, or as refrigerated liquids, and that
 - (i) are asphyxiants,
 - (ii) are oxidizing substances, or

Asphyxiants dilute or replace the oxygen normally present in the atmosphere. Oxidizing substances cause or contribute to the combustion of other material more than air does, as determined in accordance with ISO 10156.
- (iii) are not included in Class 2.1, Flammable Gases, or Class 2.3, Toxic Gases; and

2.13 Généralités

Sont incluses dans la classe 2, Gaz, les matières suivantes :

- a) les gaz comprimés;
- b) les gaz liquéfiés;
- c) les gaz en solution;
- d) les gaz liquéfiés réfrigérés;
- e) les mélanges de gaz;
- f) les mélanges d'un ou plusieurs gaz avec une ou plusieurs vapeurs de matières incluses dans d'autres classes;
- g) les objets chargés d'un gaz;
- h) l'hexafluorure de tellure;
- i) les bombes aérosol.

2.14 Divisions

La classe 2, Gaz, comprend les 3 divisions suivantes :

- a) la classe 2.1, Gaz inflammables, dans laquelle sont inclus les gaz qui, à 20 °C et à la pression absolue de 101,3 kPa, selon le cas :
 - (i) sont inflammables en mélange à 13 pour cent par volume ou moins avec l'air,
 - (ii) ont une plage d'inflammabilité avec l'air d'au moins 12 points de pourcentage déterminée conformément aux épreuves ou aux calculs prévus à la norme ISO 10156;
- b) la classe 2.2, Gaz ininflammables et non toxiques, dans laquelle sont inclus les gaz transportés à une pression absolue d'au moins 280 kPa à 20 °C ou comme liquides réfrigérés, et qui, selon le cas :
 - (i) sont asphyxiants,
 - (ii) sont comburants,

Les matières asphyxiantes diluent ou remplacent l'oxygène présent normalement dans l'atmosphère. Les matières comburantes provoquent ou contribuent mieux que l'air à la combustion d'autres matières, tel qu'il est déterminé conformément à la norme ISO 10156.

- (c) Class 2.3, Toxic Gases, which consists of gases that
- (i) are known to be toxic or corrosive to humans according to documentary evidence published in technical journals or government publications, or
 - (ii) have an LC_{50} value less than or equal to 5 000 mL/m³.

The convention used in these Regulations is to express concentrations of gas or vapour as mL/m³ and to express concentrations of dust or mist as mg/L. Note that the dust particles or mist droplets can be concentrated in particles or droplets of 10 µm.

- (iii) soit ne sont pas inclus dans la classe 2.1, Gaz inflammables, ni dans la classe 2.3, Gaz toxiques;

- c) la classe 2.3, Gaz toxiques, qui sont les gaz :

- (i) soit connus comme étant toxiques ou corrosifs pour l'être humain, selon des preuves documentaires publiées dans des revues techniques ou publications gouvernementales,
- (ii) soit dont la valeur CL_{50} est inférieure ou égale à 5 000 mL/m³.

Par convention, dans le présent règlement les concentrations de gaz ou de vapeurs sont exprimées en mL/m³ et les concentrations de brouillards ou de poussières en mg/L. À noter que les particules de poussières ou les gouttelettes de brouillards peuvent être concentrées en particules ou gouttelettes de 10 µm.

2.15 Packing Groups

There are no packing groups for Class 2, Gases.

2.15 Groupes d'emballage

Il n'y a pas de groupe d'emballage pour la classe 2, Gaz.

2.16 Determination of LC_{50}

LC_{50} values for a single or pure gas or for a mixture of gases must be determined

- (a) by using LC_{50} values published in technical journals or in government publications;
- (b) in accordance with paragraphs 2.2.3(b) and (c) of Chapter 2.2 of the UN Recommendations; or
- (c) for a mixture of gases, in accordance with section 2.17.

2.16 Détermination de la valeur CL_{50}

La valeur CL_{50} d'un gaz simple ou pur, ou d'un mélange de gaz doit être déterminée :

- a) soit au moyen des valeurs CL_{50} publiées dans des revues techniques ou des publications gouvernementales;
- b) soit conformément aux alinéas 2.2.3b) et c) du chapitre 2.2 des Recommandations de l'ONU;
- c) soit, pour un mélange de gaz, conformément à l'article 2.17.

2.17 Determination of LC_{50} of a Mixture of Gases

This section provides an acceptable approximation of the LC_{50} of a mixture of gases. The methods in paragraphs 2.16(a) and (b) are more exact.

To determine the LC_{50} of a mixture of gases when the LC_{50} of each of the gases is known, use 5 000 mL/m³ as the toxic limit and, if the mixture contains

- (a) only one gas with an LC_{50} less than or equal to the toxic limit (called Gas A), use the following calculation:

2.17 Détermination de la valeur CL_{50} d'un mélange de gaz

Le présent article contient une méthode pour déterminer la valeur CL_{50} d'un mélange de gaz, laquelle représente une estimation acceptable. Les méthodes prévues aux alinéas 2.16a) et b) sont plus précises.

Afin de déterminer la valeur CL_{50} d'un mélange de gaz lorsque la valeur CL_{50} de chacun des gaz est connue, il faut utiliser la limite de toxicité de 5 000 mL/m³ et :

- a) si le mélange ne contient qu'un seul gaz dont la valeur CL_{50} est inférieure ou égale à la limite de toxicité (appelé « Gaz A »), effectuer le calcul suivant :

$$LC_{50} \text{ of the mixture} = \frac{LC_{50} \text{ of Gas A}}{\text{fraction by volume of Gas A in the mixture}}$$

or

- (b) more than one gas with an LC_{50} less than or equal to the toxic limit (called Gas A, Gas B,...),
- (i) determine the contributing number (CN) of each of the gases with an LC_{50} less than or equal to the toxic limit using

$$CN \text{ Gas A} = \frac{LC_{50} \text{ of Gas A}}{\text{fraction by volume of Gas A in the mixture}}$$

- (ii) combine the contributing numbers (CN) of each gas with an LC_{50} less than or equal to the toxic limit using

$$T = \frac{1}{CN \text{ Gas A}} + \frac{1}{CN \text{ Gas B}} + (\text{as needed})$$

and

- (iii) obtain the LC_{50} of the mixture by dividing 1 by the number T (LC_{50} of the mixture = $1/T$).

Class 3, Flammable Liquids

2.18 General

- (1) Substances that are liquids, mixtures of liquids or liquids containing solids in solution or suspension are included in Class 3, Flammable Liquids, if they
- (a) have a flash point not greater than
- (i) 60.5°C using the closed-cup test method referred to in Chapter 2.3 of the UN Recommendations, or
- (ii) 65.6°C using the open-cup test method referred to in Chapter 2.3 of the UN Recommendations;
- (b) are offered for transport or transported at a temperature that is greater than or equal to their flash point; or
- (c) are intentionally heated before or during transport and give off flammable vapour at a temperature at or below the maximum temperature that is reached in the means of transport during transport.

The shipping name and UN number for the dangerous goods referred to in paragraphs (b) and (c) are ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., UN3256.

$$CL_{50} \text{ du mélange} = \frac{CL_{50} \text{ du Gaz A}}{\text{fraction par volume du Gaz A dans le mélange}}$$

- b) si le mélange contient plusieurs gaz dont la valeur CL_{50} est inférieure ou égale à la limite de toxicité (appelés « Gaz A », « Gaz B », etc.), effectuer les calculs suivants :

- (i) déterminer le nombre contribuant (CN) de chacun des gaz dont la valeur CL_{50} est inférieure ou égale à la limite de toxicité, en se servant de l'exemple suivant :

$$CN \text{ Gaz A} = \frac{CL_{50} \text{ du Gaz A}}{\text{fraction par volume du Gaz A dans le mélange}}$$

- (ii) combiner les nombres contributeurs (CN) de chaque gaz dont la valeur CL_{50} est inférieure ou égale à la limite de toxicité soit :

$$T = \frac{1}{CN \text{ Gaz A}} + \frac{1}{CN \text{ Gaz B}} + (\text{au besoin})$$

- (iii) calculer la valeur CL_{50} du mélange en divisant 1 par le nombre T (valeur CL_{50} du mélange = $1/T$)

Classe 3, Liquides inflammables

2.18 Généralités

- (1) Sont incluses dans la classe 3, Liquides inflammables, les matières qui sont des liquides, des mélanges de liquides ou des liquides contenant des solides en solution ou en suspension et, selon le cas :
- a) dont le point d'éclair :
- (i) ne dépasse pas 60,5 °C en utilisant la méthode d'épreuve en creuset fermé visée au chapitre 2.3 des Recommandations de l'ONU,
- (ii) ne dépasse pas 65,6 °C en utilisant la méthode d'épreuve en creuset ouvert visée au chapitre 2.3 des Recommandations de l'ONU;
- b) qui font l'objet d'une demande de transport à une température supérieure ou égale à leur point d'éclair;
- c) qui sont chauffées intentionnellement avant ou pendant le transport émettent des vapeurs inflammables lorsqu'elles sont à une température inférieure ou égale à la température maximale atteinte dans le moyen de transport, pendant leur transport.

L'appellation réglementaire et le numéro UN des marchandises dangereuses mentionnées aux alinéas b) et c) est LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., UN3256.

(2) Despite paragraph (1)(a), liquids that have a flash point greater than 35°C are not included in Class 3, Flammable Liquids, if they

- (a) do not sustain combustion, as determined in accordance with the sustained combustibility test referred to in section 2.3.1.2 of Chapter 2.3 of the UN Recommendations;
- (b) have a fire point greater than 100°C, as determined in accordance with ISO 2592; or
- (c) are water-miscible solutions with a water content greater than 90 per cent by mass.

(2) Malgré l'alinéa (1)a), ne sont pas inclus dans la classe 3, Liquides inflammables, les liquides dont le point d'éclair est supérieur à 35 °C et qui, selon le cas :

- a) n'entretiennent pas la combustion, tel qu'il est déterminé conformément à l'épreuve de combustibilité entretenue visée à l'article 2.3.1.2 du chapitre 2.3 des Recommandations de l'ONU;
- b) ont un point d'inflammation supérieur à 100 °C, tel qui est déterminé conformément à la norme ISO 2592;
- c) sont des solutions aqueuses dont la teneur en eau est supérieure à 90 pour cent (masse).

2.19 Divisions for Marine Transport

Divisions for Class 3 are used only for transport by ship.

Class 3, Flammable Liquids, has three divisions for transport by ship:

- (a) Class 3.1, if the flash point is less than -18°C;
- (b) Class 3.2, if the flash point is greater than or equal to -18°C; and
- (c) Class 3.3, if the criteria for inclusion in Class 3.1 or 3.2 are not met.

2.19 Divisions pour le transport maritime

Les divisions de la classe 3 ne sont utilisées que pour le transport maritime.

Aux fins du transport maritime, la classe 3, Liquides inflammables, comprend les 3 divisions suivantes :

- a) la classe 3.1, si le point d'éclair est inférieur à -18 °C;
- b) la classe 3.2, si le point d'éclair est supérieur ou égal à -18 °C;
- c) la classe 3.3, s'ils ne satisfont pas aux critères d'inclusion dans les classes 3.1 ou 3.2.

2.20 Packing Groups

(1) Flammable liquids included in Class 3, Flammable Liquids, are included in one of the following packing groups:

- (a) Packing Group I, if they have an initial boiling point of 35°C or less at an absolute pressure of 101.3 kPa and any flash point;
- (b) Packing Group II, if they have an initial boiling point greater than 35°C at an absolute pressure of 101.3 kPa and a flash point less than 23°C; or
- (c) Packing Group III, if the criteria for inclusion in Packing Group I or II are not met.

(2) Despite subsection (1), a substance that is paint, varnish or enamel that has a flash point less than 23°C may be included in Packing Group III if

2.20 Groupes d'emballage

(1) Les liquides inflammables inclus dans la classe 3, Liquides inflammables, sont inclus dans l'un des groupes d'emballage suivants :

- a) le groupe d'emballage I, si leur point initial d'ébullition est inférieur ou égal à 35 °C à la pression absolue de 101,3 kPa, quel que soit leur point d'éclair;
- b) le groupe d'emballage II, si leur point initial d'ébullition est supérieur à 35 °C à la pression absolue de 101,3 kPa et leur point d'éclair est inférieur à 23 °C;
- c) le groupe d'emballage III, s'ils ne satisfont pas aux critères d'inclusion dans les groupes d'emballage I ou II.

(2) Malgré le paragraphe (1), une matière qui est une peinture, une laque ou un émail dont le point d'éclair est inférieur à 23 °C peut être incluse dans le groupe d'emballage III si les conditions suivantes sont réunies :

- (a) the substance does not contain a substance with a primary or subsidiary class of Class 6.1 or Class 8;
- (b) it meets the Packing Group III criteria of the solvent separation test in section 32.5.1 of Part III of the Manual of Tests and Criteria; and
- (c) the substance
- (i) has been tested in accordance with either ASTM D1200 or ISO 2431, and
- (ii) has a kinematic viscosity, measured as flow time, that is within the range shown in column 3 of the following table, using a jet with the appropriate diameter in column 2 for the corresponding flash point in column 1.
- a) elle ne contient aucune matière dont la classe primaire ou une classe subsidiaire est 6.1 ou 8;
- b) elle satisfait aux critères du groupe d'emballage III de l'épreuve de séparation du solvant prévue à l'article 32.5.1 de la 3^e partie du Manuel d'épreuves et de critères;
- c) la matière :
- (i) d'une part, a été soumise à l'épreuve conformément aux normes ASTM D1200 ou ISO 2431,
- (ii) d'autre part, possède une viscosité cinématique dans les limites exprimées en temps d'écoulement, lequel est indiqué à la colonne 3 du tableau suivant, en utilisant un ajutage de diamètre indiqué à la colonne 2 pour le point d'éclair correspondant à la colonne 1.

Column 1 Flash point (FP) in °C (closed cup)	Column 2 Jet diameter in mm	Column 3 Flow time, t, in seconds
> 17	4	20 < t ≤ 60
> 10	4	60 < t ≤ 100
> 5	6	20 < t ≤ 32
> -1	6	32 < t ≤ 44
> -5	6	44 < t ≤ 100
≤ -5	6	100 < t

Colonne 1 Point d'éclair en °C (creuset fermé)	Colonne 2 Diamètre de l'ajutage en mm	Colonne 3 Temps d'écoulement (t) en secondes
> 17	4	20 < t ≤ 60
> 10	4	60 < t ≤ 100
> 5	6	20 < t ≤ 32
> -1	6	32 < t ≤ 44
> -5	6	44 < t ≤ 100
≤ -5	6	100 < t

Class 4, Flammable Solids; Substances Liable to Spontaneous Combustion; Substances That on Contact with Water Emit Flammable Gases (Water-reactive Substances)

Classe 4, Solides inflammables; matières sujettes à l'inflammation spontanée; matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables (matières hydroréactives)

2.21 General

Substances are included in Class 4 if they are flammable solids, substances liable to spontaneous combustion or substances that on contact with water emit flammable gases (water-reactive substances) and meet the criteria for inclusion in one of the divisions and packing groups of Class 4.

2.21 Généralités

Sont incluses dans la classe 4 les solides inflammables, les matières sujettes à l'inflammation spontanée ou les matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables (matières hydroréactives) et qui satisfont aux critères d'inclusion dans l'une des divisions et dans l'un des groupes d'emballage de la classe 4.

2.22 Divisions

Class 4 has three divisions:

- (a) Class 4.1, Flammable Solids, which consists of substances that are
- (i) readily combustible, as determined in accordance with section 2.4.2.2 of Chapter 2.4 of the UN Recommendations,

2.22 Divisions

La classe 4 comprend les 3 divisions suivantes :

- a) la classe 4.1, Solides inflammables, qui comprend les matières qui, selon le cas :
- (i) s'enflamment facilement tel qu'il est déterminé conformément à l'article 2.4.2.2 du chapitre 2.4 des Recommandations de l'ONU,

- (ii) under normal conditions of transport, liable to cause fire through friction,
- (iii) explosives desensitized through wetting or dilution so that they are not included in Class 1, Explosives, but are liable to explode if not wetted or diluted sufficiently to suppress their explosive properties,

Substances that have one of the following UN numbers meet the criterion in subparagraph (iii): UN1310, UN1320, UN1321, UN1322, UN1336, UN1337, UN1344, UN1347, UN1348, UN1349, UN1354, UN1355, UN1356, UN1357, UN1517, UN1571, UN2555, UN2556, UN2852, UN2907, UN3270, UN3319 or UN3344.

- (iv) self-reactive substances that are liable to undergo a strongly exothermic decomposition even without the participation of oxygen (air), as determined in accordance with section 2.4.2.3 of Chapter 2.4 of the UN Recommendations, but Class 4.1 does not include substances that have
 - (A) a primary class of Class 1, Explosives, Class 5.1, Oxidizing Substances, or Class 5.2, Organic Peroxides,
 - (B) a heat of decomposition less than 300 J/g, or
 - (C) a self-accelerating decomposition temperature (SADT) that is greater than 75°C for a 50 kg means of containment, as determined in accordance with section 2.4.2.3.4 of Chapter 2.4 of the UN Recommendations,
- (v) identified by the UN number UN2956, UN3241, UN3242 or UN 3251, or
- (vi) listed in Schedule 4;

If the substance to be classified appears as an entry in the first column of Schedule 4, the UN number is the one shown in the last column. That UN number is then used as the entry point into Schedule 2 to identify the remaining classification elements for the substance.

- (b) Class 4.2, Substances Liable to Spontaneous Combustion, which consists of
 - (i) pyrophoric substances that spontaneously ignite within 5 minutes after coming into contact with air, as determined in accordance with section 2.4.3.2 of Chapter 2.4 of the UN Recommendations, and
 - (ii) self-heating substances that, when in large amounts (kilograms), spontaneously ignite on contact with air after long periods (hours or days), as determined in accordance with section 2.4.3.2 of Chapter 2.4 of the UN Recommendations; and

- (ii) sont susceptibles de causer un incendie par frottement dans des conditions normales de transport,
- (iii) sont explosibles et, du fait qu'elles sont désensibilisées par dilution ou humidification, ne sont pas incluses dans la classe 1, Explosifs, mais sont susceptibles d'exploser si elles ne sont pas suffisamment diluées ou humidifiées afin d'éliminer leurs propriétés explosives,

Les matières ayant les numéros UN suivants satisfont au critère du sous-alinéa (iii) UN1310, UN1320, UN1321, UN1322, UN1336, UN1337, UN1344, UN1347, UN1348, UN1349, UN1354, UN1355, UN1356, UN1357, UN1517, UN1571, UN2555, UN2556, UN2852, UN2907, UN3270, UN3319 ou UN3344.

- (iv) sont autoréactives et susceptibles de subir une décomposition exothermique violente, même en l'absence d'oxygène atmosphérique, tel qu'il est déterminé conformément à l'article 2.4.2.3 du chapitre 2.4 des Recommandations de l'ONU; cependant, la classe 4.1 ne comprend pas les matières suivantes :
 - (A) celles dont la classe primaire est la classe 1, Explosifs, la classe 5.1, Matières comburantes, ou la classe 5.2, Peroxydes organiques,
 - (B) celles dont la chaleur de décomposition est inférieure à 300 J/g,
 - (C) celles dont la température de décomposition auto-accélérée (TDAA) est supérieur à 75 °C pour un contenant de 50 kg, tel qu'il est déterminé conformément à l'article 2.4.2.3.4 du chapitre 2.4 des Recommandations de l'ONU,
- (v) ont les numéros UN suivants : UN2956, UN3241, UN3242 ou UN3251,
- (vi) figurent à l'annexe 4;

Si la matière à classifier figure à la première colonne de l'annexe 4, le numéro UN à utiliser est celui qui figure à la dernière colonne. Ce numéro UN est ensuite utilisé pour désigner, à l'annexe 2, les autres éléments de classification de la matière.

- b) la classe 4.2, Matières sujettes à l'inflammation spontanée, qui comprend :
 - (i) les matières pyrophoriques de s'enflammer spontanément dans les 5 minutes qui suivent leur contact avec l'air, tel qu'il est déterminé conformément à l'article 2.4.3.2 du chapitre 2.4 des Recommandations de l'ONU,

- (c) Class 4.3, Water-reactive Substances, which consists of substances that, in tests performed in accordance with section 2.4.4.2 of Chapter 2.4 of the UN Recommendations, evolve a flammable gas at a rate greater than 1 L/kg of substance per hour or spontaneously ignite at any step in the test procedure.

- (ii) les matières auto-échauffantes qui, lorsqu'elles sont en grande quantité (kilogrammes) s'enflamment spontanément au contact de l'air après une longue période (heures ou jours), tel qu'il est déterminé conformément à l'article 2.4.3.2 du chapitre 2.4 des Recommandations de l'ONU;

- c) la classe 4.3, Matières hydorréactives, comprend les matières qui, lorsqu'elles sont soumises aux épreuves conformément à l'article 2.4.4.2 du chapitre 2.4 des Recommandations de l'ONU, dégagent un gaz inflammable à un taux supérieur à 1 L/kg de matière et par heure ou s'enflamment spontanément à un moment quelconque de l'épreuve.

2.23 Packing Groups

- (1) Substances included in Class 4.1, Flammable Solids, are included in the following packing groups:
- (a) Packing Group I, if the substances meet the criterion in subparagraph 2.22(a)(iii), except that substances that have one of the following UN numbers are included in Packing Group II: UN2555, UN2556, UN2557, UN2907, UN3270, UN3319 or UN3344;
- (b) Packing Group II, if
- (i) the substances meet the criteria for inclusion in Class 4.1 in subparagraph 2.22(a)(iv) or (v), except that substances that have the one of following UN numbers are included in Packing Group III: UN2956, UN3241 or UN3251,
 - (ii) in tests referred to in section 33.2.1 of Part III of the Manual of Tests and Criteria for readily combustible solids, excluding metal powders, the burning time of the substances is less than 45 seconds and the flame passes the wetted zone, or
 - (iii) in tests referred to in section 33.2.1 of Part III of the Manual of Tests and Criteria, for readily combustible solids that are powders of metals or metal alloys, the zone of reaction of the substances spreads over the whole length of the sample in 5 minutes or less; or
- (c) Packing Group III, if
- (i) in tests referred to in section 33.2.1 of Part III of the Manual of Tests and Criteria, for readily combustible solids, excluding metal powders, the burning time of the substances is less than 45 seconds and the wetted zone stops the flame propagation for at least 4 minutes,
 - (ii) in tests referred to in section 33.2.1 of Part III of the Manual of Tests and Criteria, for readily combustible solids that are powders of metals or metal alloys, the zone of reaction of the

2.23 Groupes d'emballage

- (1) Les matières incluses dans la classe 4.1, Solides inflammables, sont incluses dans l'un des groupes d'emballage suivants :
- a) le groupe d'emballage I, si la matière satisfait au critère visé au sous-alinéa 2.22a)(iii), sauf que les matières qui ont l'un des numéros UN UN2555, UN2556, UN2557, UN2907, UN3270, UN3319 ou UN3344 sont incluses dans le groupe d'emballage II;
- b) le groupe d'emballage II, si, selon le cas :
- (i) la matière satisfait aux critères d'inclusion dans la classe 4.1 visés aux sous-alinéas 2.22a)(iv) ou (v), sauf que les matières qui ont les numéros UN UN2956, UN3241 et UN3251 sont incluses dans le groupe d'emballage III,
 - (ii) d'après les épreuves pour les matières solides facilement inflammables, mentionnées à l'article 33.2.1 de la 3^e partie du Manuel d'épreuves et de critères, à l'exclusion des poudres métalliques, la durée de combustion de la matière est inférieure à 45 secondes et la flamme se propage au-delà de la zone humidifiée,
 - (iii) d'après les épreuves pour les matières solides facilement inflammables qui sont des poudres de métaux ou d'alliages métalliques, mentionnées à l'article 33.2.1 de la 3^e partie du Manuel d'épreuves et de critères, la zone de réaction de la matière se propage sur toute la longueur de l'échantillon en 5 minutes ou moins;
- c) au groupe d'emballage III, si, selon le cas :
- (i) d'après les épreuves pour les matières solides facilement inflammables, mentionnées à l'article 33.2.1 de la 3^e partie du Manuel d'épreuves et de critères, à l'exclusion des poudres métalliques, la durée de combustion de la matière est inférieure à 45 secondes et si la zone humidifiée empêche la propagation de la flamme pendant 4 minutes au moins,

- substances spreads over the whole length of the sample in more than 5 minutes but not more than 10 minutes, or
- (iii) the substances are solids that are liable to cause fire through friction.
- (2) Substances included in Class 4.2, Substances Liable to Spontaneous Combustion, are included in the following packing groups:
- (a) Packing Group I, if the substances are pyrophoric solids or liquids;
- (b) Packing Group II, if the substances are self-heating substances that give a positive result, as determined in accordance with section 2.4.3.2 of Chapter 2.4 of the UN Recommendations using a 25 mm sample cube at 140 °C; or
- (c) Packing Group III for all other substances.
- (3) Substances included in Class 4.3, Water-reactive Substances, are included in one of the following packing groups:
- (a) Packing Group I, if the substances
- (i) react vigorously with water at ambient temperatures and demonstrate a tendency for the gas produced to ignite spontaneously, or
- (ii) react readily with water at ambient temperatures so that the rate of evolution of flammable gas is greater than or equal to 10 L/kg of substance over any one minute;
- (b) Packing Group II, if
- (i) the substances react readily with water at ambient temperatures so that the rate of evolution of flammable gas is greater than or equal to 20 L/kg of substance per hour, and
- (ii) the criteria for inclusion in Packing Group I are not met; or
- (c) Packing Group III, if
- (i) the substances react slowly with water at ambient temperatures so that the rate of evolution of flammable gas is greater than or equal to 1 L/kg of substance per hour, and
- (ii) d'après les épreuves pour les matières solides facilement inflammables qui sont des poudres de métaux ou d'alliages métalliques, mentionnées à l'article 33.2.1 de la 3^e partie du Manuel d'épreuves et de critères, la zone de réaction de la matière se propage sur toute la longueur de l'échantillon en plus de 5 minutes mais au plus 10 minutes,
- (iii) les matières sont des matières solides susceptibles de causer un incendie par frottement.
- (2) Les matières incluses dans la classe 4.2, Matières sujettes à l'inflammation spontanée, sont incluses dans l'un des groupes d'emballage suivants :
- a) le groupe d'emballage I, si les matières sont des solides ou liquides pyrophoriques;
- b) le groupe d'emballage II, si les matières sont des matières auto-échauffantes qui donnent un résultat positif, tel qu'il est déterminé conformément à l'article 2.4.3.2 du chapitre 2.4 des Recommandations de l'ONU, au moyen d'un échantillon cubique de 25 mm à 140 °C;
- c) le groupe d'emballage III, dans le cas des autres matières.
- (3) Les matières incluses dans la classe 4.3, Matières hydroréactives, sont incluses dans l'un des groupes d'emballage suivants :
- a) le groupe d'emballage I, s'il s'agit d'une matière qui, selon le cas :
- (i) réagit vivement avec l'eau à la température ambiante en dégageant un gaz susceptible de s'enflammer spontanément,
- (ii) réagit facilement avec l'eau à la température ambiante, en dégageant un gaz inflammable au taux de 10 L/kg ou plus de matière par minute;
- b) le groupe d'emballage II, s'il s'agit d'une matière qui, à la fois :
- (i) réagit facilement avec l'eau à la température ambiante, en dégageant un gaz inflammable au taux de 20 L/kg ou plus de matière par heure,
- (ii) ne satisfait pas aux critères d'inclusion dans le groupe d'emballage I;
- c) le groupe d'emballage III, s'il s'agit d'une matière qui, à la fois :
- (i) réagit lentement avec l'eau à la température ambiante, en dégageant un gaz inflammable au taux de 1 L/kg ou plus de matière par heure,

- (ii) the criteria for inclusion in Packing Group I or II are not met.

- (ii) ne satisfait pas aux critères d'inclusion dans les groupes d'emballage I ou II.

Class 5, Oxidizing Substances and Organic Peroxides

Classe 5, Matières comburantes et peroxydes organiques

2.24 General

Substances are included in Class 5 if they are oxidizing substances or organic peroxides and meet the criteria for inclusion in one of the divisions of Class 5.

2.24 Généralités

Sont inclus dans la classe 5 les matières comburantes ou les peroxydes organiques qui satisfont aux critères d'inclusion dans l'une des divisions de la classe 5.

2.25 Divisions

Class 5 has two divisions:

- (a) Class 5.1, Oxidizing Substances, which consists of substances that yield oxygen thereby causing or contributing to the combustion of other material, as determined in accordance with section 2.5.2 of Chapter 2.5 of the UN Recommendations; and
- (b) Class 5.2, Organic Peroxides, which consists of substances that
 - (i) as determined in accordance with section 2.5.3 of Chapter 2.5 of the UN Recommendations, are thermally unstable organic compounds that contain oxygen in the bivalent “-O-O-” structure,
 - (ii) are liable to undergo exothermic self-accelerating decomposition,
 - (iii) have one or more of the following characteristics:
 - (A) are liable to explosive decomposition,
 - (B) burn rapidly,
 - (C) are sensitive to impact or friction,
 - (D) react dangerously with other dangerous goods, or
 - (E) cause damage to the eyes, or
 - (iv) are listed in Schedule 5.

If the substance to be classified appears as an entry in the first column of Schedule 5, the UN number is the one shown in the last column. That UN number is then used as the entry point into Schedule 2 to identify the remaining classification elements for the substance.

La classe 5 comprend les deux divisions suivantes :

- a) la classe 5.1, Matières comburantes, qui comprend les matières qui dégagent de l'oxygène provoquant ou contribuant ainsi à la combustion d'autres matières, tel qu'il est déterminé conformément à l'article 2.5.2 du chapitre 2.5 des Recommandations de l'ONU;
- b) la classe 5.2, Peroxydes organiques, qui comprend les matières qui, selon le cas :
 - (i) tel qu'il est déterminé conformément à l'article 2.5.3 du chapitre 2.5 des Recommandations de l'ONU, sont des composés organiques thermiquement instables qui contiennent de l'oxygène de structure bivalente «-O-O-»,
 - (ii) sont susceptibles de décomposition auto-accélérée exothermique,
 - (iii) possèdent une ou plusieurs des caractéristiques suivantes :
 - (A) elles sont susceptibles de décomposition explosive,
 - (B) elles brûlent rapidement,
 - (C) elles sont sensibles aux chocs ou au frottement,
 - (D) elles réagissent dangereusement avec d'autres matières,
 - (E) elles causent des dommages aux yeux;
 - (iv) figurent à l'annexe 5.

Si la matière à classifier figure à la première colonne de l'annexe 5, le numéro UN à utiliser est celui figurant la dernière colonne. Ce numéro UN est ensuite utilisé pour désigner, à l'annexe 2,

les autres éléments de classification de la matière.

2.26 Packing Groups

- (1) The determination of packing groups for Class 5.1, Oxidizing Substances, must be made
 - (a) for solids, using a test sample of a 4:1 or 1:1 mixture of substance and cellulose by mass, prepared and tested in accordance with section 2.5.2.2 of Chapter 2.5 of the UN Recommendations; or
 - (b) for liquids, using a test sample of a 1:1 mixture of substance and cellulose by mass, prepared and tested in accordance with section 2.5.2.3 of Chapter 2.5 of the UN Recommendations.
- (2) Substances included in Class 5.1, Oxidizing Substances, are included in the following packing groups:
 - (a) for solids,
 - (i) Packing Group I, if the test sample exhibits an average burning time less than the mean burning time of a 3:2 mixture by mass of potassium bromate and cellulose,
 - (ii) Packing Group II, if the test sample exhibits an average burning time less than or equal to the mean burning time of a 2:3 mixture by mass of potassium bromate and cellulose and the criteria for inclusion in Packing Group I are not met, or
 - (iii) Packing Group III, if the test sample exhibits an average burning time less than or equal to the mean burning time of a 3:7 mixture by mass of potassium bromate and cellulose and the criteria for inclusion in Packing Group I or II are not met; or
 - (b) for liquids,
 - (i) Packing Group I, if the substance in a 1:1 mixture by mass of substance and cellulose spontaneously ignites or the mean pressure rise time is less than that of a 1:1 mixture by mass of 50 per cent perchloric acid and cellulose,
 - (ii) Packing Group II, if the mean pressure rise time occurs that is less than or equal to the mean pressure rise time of a 1:1 mixture by mass of 40 per cent aqueous sodium chlorate solution and cellulose and the criteria for inclusion in Packing Group I are not met, or
 - (iii) Packing Group III, if the mean pressure rise time occurs that is less than or equal to the mean

2.26 Groupes d'emballage

- (1) Le groupe d'emballage des matières incluses dans la classe 5.1, Matières comburantes, est déterminé de la manière suivante :
 - a) dans le cas des matières solides, en utilisant un échantillon d'essai d'une matière en mélange de 4/1 ou 1/1 avec de la cellulose (en masse), préparé et testé conformément à l'article 2.5.2.2 du chapitre 2.5 des Recommandations de l'ONU;
 - b) dans le cas des matières liquides, en utilisant un échantillon d'essai d'une matière en mélange de 1/1 avec de la cellulose (en masse), préparé et testé conformément à l'article 2.5.2.3 du chapitre 2.5 des Recommandations de l'ONU.
- (2) Les matières incluses dans la classe 5.1, Matières comburantes, sont incluses dans les groupes d'emballage suivants :
 - a) dans le cas d'une matière solide :
 - (i) la matière est incluse dans le groupe d'emballage I, si l'échantillon d'essai a une durée de combustion moyenne inférieure à la durée de combustion moyenne d'un mélange bromate de potassium/cellulose de 3/2 (en masse),
 - (ii) la matière est incluse dans le groupe d'emballage II, si l'échantillon d'essai a une durée de combustion moyenne inférieure ou égale à la durée de combustion moyenne d'un mélange bromate de potassium/cellulose de 2/3 (en masse) et ne satisfait pas aux critères d'inclusion dans le groupe d'emballage I,
 - (iii) la matière est incluse dans le groupe d'emballage III, si l'échantillon d'essai a une durée de combustion moyenne inférieure ou égale à la durée de combustion moyenne d'un mélange bromate de potassium/ cellulose de 3/7 (en masse) et ne satisfait pas aux critères d'inclusion dans les groupes d'emballage I ou II;
 - b) dans le cas d'une matière liquide :
 - (i) la matière est incluse dans le groupe d'emballage I, si la matière, en mélange de 1/1 (en masse) avec la cellulose s'enflamme spontanément ou le temps moyen de montée en pression du mélange est inférieur ou égal à celui d'un mélange acide perchlorique à 50 pour cent/cellulose de 1/1 (en masse),
 - (ii) la matière est incluse dans le groupe d'emballage II, si le temps moyen de montée en pression est

pressure rise time of a 1:1 mixture by mass of 65 per cent aqueous nitric acid and cellulose and the criteria for inclusion in Packing Group I or II are not met.

inférieur ou égal à celui d'un mélange chlorate de sodium en solution aqueuse à 40 pour cent/cellulose de 1/1 (en masse), et la matière ne satisfait pas aux critères d'inclusion dans le groupe d'emballage I,

- (iii) la matière est incluse dans le groupe d'emballage III, si le temps moyen de montée en pression est inférieur ou égal à celui d'un mélange acide nitrique en solution aqueuse à 65 pour cent/cellulose de 1/1 (en masse), et la matière ne satisfait pas aux critères d'inclusion dans les groupes d'emballage I ou II;

(3) Class 5.2, Organic Peroxides, are included in Packing Group II.

(3) Les matières de la classe 5.2, Peroxydes organiques, sont incluses dans le groupe d'emballage II.

(4) The type, B to F, of organic peroxides with a UN number from UN3101 to UN3120 must be determined in accordance with section 2.5.3.3 of Chapter 2.5 of the UN Recommendations.

(4) Le type, B à F, des peroxydes organiques ayant l'un des numéros UN UN3101 à UN3120, doit être déterminé conformément à l'article 2.5.3.3 du chapitre 2.5 des Recommandations de l'ONU.

Class 6, Toxic and Infectious Substances

Classe 6, Matières toxiques et matières infectieuses

2.27 General

2.27 Généralités

Substances are included in Class 6 if they are

Sont incluses dans la classe 6 les matières suivantes :

- (a) liable to cause death or serious injury or to harm human health if swallowed or inhaled or if they come into contact with human skin; or
- (b) infectious substances.

- a) celles qui sont susceptibles de causer la mort ou des blessures graves, ou de nuire à la santé humaine, si elles sont absorbées par ingestion, par inhalation ou par voie cutanée;
- b) celles qui sont infectieuses.

2.28 Divisions

2.28 Divisions

Class 6 has two divisions:

La classe 6 comprend les 2 divisions suivantes :

- (a) Class 6.1, Toxic Substances, which consists of substances that are liable to cause death or serious injury or to harm human health if swallowed or inhaled or if they come into contact with human skin; and
- (b) Class 6.2, Infectious Substances, which consists of infectious substances.

- a) la classe 6.1, Matières toxiques, qui comprend les matières susceptibles de causer la mort ou des blessures graves, ou de nuire à la santé humaine, si elles sont absorbées par ingestion, par inhalation ou par voie cutanée;
- b) la classe 6.2, Matières infectieuses, qui comprend les matières infectieuses.

2.29 Criteria for Inclusion in Class 6.1, Toxic Substances

2.29 Critères d'inclusion dans la classe 6.1, Matières toxiques

Substances included in Class 6.1, Toxic Substances, are grouped by oral toxicity, dermal toxicity and inhalation toxicity by dust, mist or vapour. Toxicity by inhalation of a gas is covered in Class 2.3, Toxic Gases.

Les matières de la classe 6.1, Matières toxiques, sont groupées en tenant compte de la toxicité par ingestion, par absorption cutanée ou par inhalation de brouillards, de poussières ou de vapeurs. Voir la classe 2.3, Gaz toxiques, dans le cas de toxicité par inhalation d'un gaz.

A substance is included in Class 6.1

- (a) due to oral toxicity if
 - (i) it is a solid and its LD₅₀ (oral) is less than or equal to 200 mg/kg, or
 - (ii) it is a liquid and its LD₅₀ (oral) is less than or equal to 500 mg/kg;
- (b) due to dermal toxicity if its LD₅₀ (dermal) is less than or equal to 1 000 mg/kg; or
- (c) due to inhalation toxicity
 - (i) by dust or mist if dust or mist is likely to be produced in a transport accident and its LC₅₀ (inhalation) is less than or equal to 10 mg/L, or
 - (ii) by vapour if its LC₅₀ (inhalation) is less than or equal to 5 000 mL/m³.

Une matière est incluse dans la classe 6.1 :

- a) en raison de sa toxicité par ingestion si elle est :
 - (i) soit une matière solide dont la valeur DL₅₀ (ingestion) est inférieure ou égale à 200 mg/kg,
 - (ii) soit une matière liquide dont la valeur DL₅₀ (ingestion) est inférieure ou égale à 500 mg/kg;
- b) en raison de sa toxicité par absorption cutanée si sa valeur DL₅₀ (cutanée) est inférieure ou égale à 1 000 mg/kg;
- c) en raison de sa toxicité par inhalation :
 - (i) soit de brouillards ou de poussières si, en cas d'accident pendant le transport, du brouillard ou de la poussière est susceptible de se produire et la valeur CL₅₀ (inhalation) de la matière est inférieure ou égale à 10 mg/L,
 - (ii) soit de vapeur, si la valeur CL₅₀ (inhalation) de la matière est inférieure ou égale à 5 000 mL/m³.

2.30 Criteria for Inclusion in Packing Groups

- (1) When a substance is known to be included in Class 6.1 and that knowledge is supported by documentary evidence published in technical journals or government publications and testing is not done to determine the packing group, the substance must be included in Packing Group I.
- (2) Substances that are included in Class 6.1 due to
 - (a) oral toxicity are included in one of the following packing groups:
 - (i) Packing Group I, if the LD₅₀ (oral) is less than or equal to 5 mg/kg,
 - (ii) Packing Group II, if the LD₅₀ (oral) is greater than 5 but less than or equal to 50 mg/kg, or
 - (iii) Packing Group III, if the LD₅₀ (oral) is greater than 50 mg/kg;
 - (b) dermal toxicity are included in one of the following packing groups:
 - (i) Packing Group I, if the LD₅₀ (dermal) is less than or equal to 40 mg/kg,
 - (ii) Packing Group II, if the LD₅₀ (dermal) is greater than 40 but less than or equal to 200 mg/kg, or
 - (iii) Packing Group III, if the LD₅₀ (dermal) is greater than 200 mg/kg;

2.30 Critères d'inclusion dans les groupes d'emballage

- (1) Toute matière qui est reconnue comme étant incluse dans la classe 6.1, sur la base de preuves documentaires publiées dans des revues techniques ou des publications gouvernementales et qui n'est soumise à aucune épreuve afin de déterminer son groupe d'emballage doit être incluse dans le groupe d'emballage I.
- (2) Les matières incluses dans la classe 6.1, en raison de leur toxicité :
 - a) par ingestion, sont incluses dans l'un des groupes d'emballage suivants :
 - (i) le groupe d'emballage I, si leur valeur DL₅₀ (ingestion) est inférieure ou égale à 5 mg/kg,
 - (ii) le groupe d'emballage II, si leur valeur DL₅₀ (ingestion) est supérieure à 5 mg/kg mais inférieure ou égale à 50 mg/kg,
 - (iii) le groupe d'emballage III, si leur valeur DL₅₀ (ingestion) est supérieure à 50 mg/kg;
 - b) par absorption cutanée, sont incluses dans l'un des groupes d'emballage suivants :
 - (i) le groupe d'emballage I, si leur valeur DL₅₀ (absorption cutanée) est inférieure ou égale à 40 mg/kg,
 - (ii) le groupe d'emballage II, si leur valeur DL₅₀ (absorption cutanée) est supérieure à 40 mg/kg mais inférieure ou égale à 200 mg/kg,

- (c) inhalation toxicity by dust or mist are included in one of the following packing groups:
- (i) Packing Group I, if the LC_{50} (inhalation) is less than or equal to 0.5 mg/L,
 - (ii) Packing Group II, if the LC_{50} (inhalation) is greater than 0.5 but less than or equal to 2 mg/L, or
 - (iii) Packing Group III, if the LC_{50} (inhalation) is greater than 2 mg/L; or
- (d) inhalation toxicity by vapour are included in one of the following packing groups, where "V" is the saturated vapour concentration in millilitres per cubic metre of air at 20°C and at 101.3 kPa:
- (i) Packing Group I, if
 - (A) V is greater than or equal to 10 multiplied by the LC_{50} , and
 - (B) the LC_{50} is less than or equal to 1 000 mL/m³,
 - (ii) Packing Group II, if
 - (A) V is greater than or equal to the LC_{50} ,
 - (B) the LC_{50} is less than or equal to 3 000 mL/m³, and
 - (C) the criteria for Packing Group I are not met, or
 - (iii) Packing Group III, if
 - (A) V is greater than or equal to 0.2 multiplied by the LC_{50} ,
 - (B) the LC_{50} is less than or equal to 5 000 mL/m³, and
 - (C) the criteria for inclusion in Packing Group I or II are not met.
- (iii) le groupe d'emballage III, si leur valeur DL_{50} (absorption cutanée) est supérieure à 200 g/kg;
- c) par inhalation de brouillards ou de poussières, sont incluses dans l'un des groupes d'emballage suivants :
- (i) le groupe d'emballage I, si leur valeur CL_{50} (inhalation) est inférieure ou égale à 0,5 mg/L,
 - (ii) le groupe d'emballage II, si leur valeur CL_{50} (inhalation) est supérieure à 0,5 mg/kg mais inférieure ou égale à 2 mg/L,
 - (iii) le groupe d'emballage III, si leur valeur CL_{50} (inhalation) est supérieure à 2 mg/L;
- d) par inhalation de vapeurs, sont incluses dans l'un des groupes d'emballage suivants, où « V » est la concentration, en millilitres par mètre cube, de vapeur saturée dans l'air à 20 °C et à 101,3 kPa :
- (i) le groupe d'emballage I si, à la fois :
 - (A) V est supérieure ou égale à 10 multiplié par la valeur CL_{50} ,
 - (B) la valeur CL_{50} est inférieure ou égale à 1 000 mL/m³,
 - (ii) le groupe d'emballage II si, à la fois :
 - (A) V est supérieure ou égale à la valeur CL_{50} ,
 - (B) la valeur CL_{50} est inférieure ou égale à 3 000 mL/m³,
 - (C) la matière ne satisfait pas aux critères d'inclusion dans le groupe d'emballage I,
 - (iii) le groupe d'emballage III si, à la fois :
 - (A) V est supérieure ou égale à 0,2 multiplié par la valeur CL_{50} ,
 - (B) la valeur CL_{50} est inférieure ou égale à 5 000 mL/m³,
 - (C) la matière ne satisfait pas aux critères d'inclusion dans les groupes d'emballage I ou II.

2.31 Determination of LD_{50} (oral or dermal)

LD_{50} (oral or dermal) values for solid or liquid substances or for a mixture of solid or liquid substances must be determined

2.31 Détermination des valeurs DL_{50} (ingestion ou absorption cutanée)

Les valeurs DL_{50} (ingestion ou absorption cutanée) pour des matières solides ou liquides, ou pour un mélange de matières solides ou liquides, doivent être déterminées :

- (a) by using the LD₅₀ values published in technical journals or in government publications;
- (b) in accordance with section 2.6.2.3 of Chapter 2.6 of the UN Recommendations; or
- (c) for a mixture of solid or liquid substances, in accordance with section 2.32.

- a) soit en utilisant les valeurs DL₅₀ publiées dans des revues techniques ou des publications gouvernementales;
- b) soit conformément à l'article 2.6.2.3 du chapitre 2.6 des Recommandations de l'ONU;
- c) soit, pour un mélange de matières solides ou liquides, conformément à l'article 2.32.

2.32 Determination of LD₅₀ (oral or dermal) of a Mixture of Substances

This section provides an acceptable approximation of the LD₅₀ of a mixture of solid or liquid substances. The methods in paragraphs 2.31(a) and (b) are more exact.

To determine the LD₅₀ of a mixture of solid or liquid substances when the LD₅₀ of each of the substances is known, use 1 000 mg/kg as the toxic limit and

- (a) if the mixture contains only one substance with an LD₅₀ less than or equal to the toxic limit (called Substance A), use the following calculation:

$$\text{LD}_{50} \text{ of the mixture} = \frac{\text{LD}_{50} \text{ of Substance A}}{\text{fraction by mass of Substance A in the mixture}}$$

or

- (b) if the mixture contains more than one substance with an LD₅₀ less than or equal to the toxic limit (called Substance A, Substance B,...),
 - (i) determine the lowest LD₅₀ of all substances, assign that LD₅₀ to all substances whose actual LD₅₀ is less than or equal to the toxic limit, then use the calculation in paragraph (a) using that assigned LD₅₀ and taking as the mass of Substance A in the formula the total of the masses of all substances whose actual LD₅₀ is less than or equal to the toxic limit, or
 - (ii) use the following calculations:
 - (A) determine the contributing number (CN) of each of the substances with an LD₅₀ less than or equal to the toxic limit using the formula

$$\text{CN for Substance A} = \frac{\text{LD}_{50} \text{ of Component A}}{\text{fraction by mass of Substance A in the mixture}}$$

2.32 Détermination de la valeur DL₅₀ (ingestion ou absorption cutanée) d'un mélange de matières

Le présent article contient une méthode pour déterminer la valeur DL₅₀ d'un mélange de matières solides ou liquides, laquelle représente une estimation acceptable. Les méthodes prévues aux alinéas 2.31a) et b) sont plus précises.

Afin de déterminer la valeur DL₅₀ d'un mélange de matières solides ou liquides lorsque la valeur DL₅₀ de chaque matière solide ou liquide est connue, il faut utiliser la limite de toxicité à 1 000 mg/kg et :

- a) si le mélange ne contient qu'une seule matière dont la valeur DL₅₀ est inférieure ou égale à la limite de toxicité (appelée « matière A »), effectuer le calcul suivant :

$$\text{DL}_{50} \text{ du mélange} = \frac{\text{DL}_{50} \text{ de la matière A}}{\text{fraction par masse de la matière A dans le mélange}}$$

- b) si le mélange contient plusieurs matières dont la valeur DL₅₀ est inférieure ou égale à la limite de toxicité (appelées « matière A », « matière B », etc) :
 - (i) soit déterminer la plus faible valeur DL₅₀ parmi toutes les matières, puis attribuer cette valeur DL₅₀ à toutes les matières dont la valeur DL₅₀ réelle est inférieure ou égale à la limite de toxicité, puis utiliser le calcul visé à l'alinéa a) en se servant de la valeur DL₅₀ ainsi attribuée et en prenant, comme masse de la matière A dans la formule, le total des masses de toutes les matières dont la valeur DL₅₀ réelle est inférieure ou égale à la limite de toxicité,
 - (ii) soit effectuer les calculs suivants :
 - (A) déterminer le nombre contribuant (CN) de chaque matière dont la valeur DL₅₀ est inférieure ou égale à la limite de toxicité, en se servant de l'exemple suivant :

$$\text{CN matière A} = \frac{\text{DL}_{50} \text{ du constituant A}}{\text{fraction par masse de la matière A dans le mélange}}$$

- (B) combine the contributing numbers (CN) of each substance with an LD₅₀ less than or equal to the toxic limit as

$$T = \frac{1}{\text{CN Substance A}} + \frac{1}{\text{CN Substance B}} + (\text{as needed})$$

and

- (C) obtain the LD₅₀ of the mixture by dividing 1 by the number T (LD₅₀ of the mixture = 1/T).

- (B) additionner les nombres contributeurs (CN) de chaque matière dont la valeur DL₅₀ est inférieure ou égale à la limite de toxicité soit :

$$T = \frac{1}{\text{CN matière A}} + \frac{1}{\text{CN matière B}} + (\text{au besoin})$$

- (C) calculer la valeur DL₅₀ du mélange en divisant 1 par le nombre T (la valeur DL₅₀ du mélange = 1/T).

2.33 Determination of LC₅₀ (dust, mist or vapour)

LC₅₀ values (inhalation of dust, mist or vapour) for a substance in the form of a dust, mist or vapour or for a mixture of substances in the form of a dust, mist or vapour must be determined

- (a) by using the LC₅₀ values published in technical journals or in government publications;
- (b) in accordance with sections 2.6.2.2.4.2 to 2.6.2.2.4.7 of Chapter 2.6 of the UN Recommendations; or
- (c) for a mixture of substances, in accordance with section 2.34.

2.34 Determination of LC₅₀ (dust, mist or vapour) of a Mixture of Substances

This section provides an acceptable approximation of the LD₅₀ of a mixture of substances. The methods in paragraphs 2.33(a) and (b) are more exact.

To determine the LC₅₀ of a mixture of substances that are in the form of a dust, mist or vapour, when the LC₅₀ of each of the substances is known, make the determination in accordance with section 2.17, except that for a dust use 10 mg/L as the toxic limit and for a mist use 2 mg/L as the toxic limit. For a substance in the form of vapour the toxic limit is the same as for a gas, 5 000 mL/m³.

2.35 Determination of the Packing Group of a Mixture of Liquids with an Inhalation Toxicity by Vapour

- (1) The first step in determining the packing group of a mixture of liquids with an inhalation toxicity by vapour when one or

2.33 Détermination de la valeur CL₅₀ (brouillards, poussières ou vapeurs)

La valeur CL₅₀ (inhalation de brouillards, poussières ou vapeurs) d'une matière sous forme de brouillard, de poussière ou de vapeur, ou d'un mélange de matières sous forme de brouillard, de poussière ou de vapeur, doit être déterminée :

- a) soit en utilisant les valeurs CL₅₀ publiées dans des revues techniques ou des publications gouvernementales;
- b) soit conformément aux articles 2.6.2.2.4.2 à 2.6.2.2.4.7 du chapitre 2.6 des Recommandations de l'ONU;
- c) soit, pour un mélange de matières, conformément à l'article 2.34.

2.34 Détermination de la valeur CL₅₀ (brouillards, poussières ou vapeurs) d'un mélange de matières

Le présent article contient une méthode pour déterminer la valeur DL₅₀ d'un mélange de matières, laquelle représente une estimation acceptable. Les méthodes prévues aux alinéas 2.33a) et b) sont plus précises.

La valeur CL₅₀ d'un mélange de matières sous forme de brouillard, de poussière ou de vapeur, lorsque la valeur CL₅₀ de chaque matière est connue, doit être déterminée conformément à l'article 2.17, sauf que pour une matière sous forme de brouillard, il faut fixer la limite de toxicité à 2 mg/L et pour une matière sous forme de poussière, la limite de toxicité est fixée à 10 mg/L. Pour une matière sous forme de vapeur, la limite de toxicité est la même que celle d'un gaz, soit 5 000 mL/m³.

2.35 Détermination du groupe d'emballage d'un mélange de liquides ayant une toxicité par inhalation de vapeurs

- (1) Afin de déterminer le groupe d'emballage d'un mélange de liquides ayant une toxicité par inhalation de vapeurs,

more of the substances has an LC_{50} (vapour) less than or equal to 5 000 mL/m³, and the LC_{50} of each substance is known, is to determine the following data:

- (a) determine the LC_{50} (vapour) for the mixture in accordance with section 2.34;
- (b) where P_i is the vapour pressure of the i^{th} substance in kPa at 20°C and an absolute pressure of 101.3 kPa, determine the volatility, V_i , of each substance in the mixture as

$$V_i = P_i \text{ multiplied by } 10^6 \text{ then divided by } 101.3;$$
- (c) determine the ratio of the volatility of a substance to its LC_{50} for each substance with an LC_{50} less than or equal to 5 000 mL/m³ as

$$R_i = V_i \text{ divided by the } LC_{50} \text{ of the } i^{\text{th}} \text{ substance; and}$$
- (d) set R equal to the sum of the R_i for each of the substances with an LC_{50} less than or equal to 5 000 mL/m³ as

$$R = R_1 + R_2 + \dots + (\text{as needed}).$$

- (2) Using the data determined in accordance with subsection (1), the mixture is included in one of the following packing groups:

- (a) Packing Group I, if
 - (i) R is greater than or equal to 10, and
 - (ii) the LC_{50} (mixture) is less than or equal to 1 000 mL/m³;
- (b) Packing Group II, if
 - (i) R is greater than or equal to 1,
 - (ii) the LC_{50} (mixture) is less than or equal to 3 000 mL/m³, and
 - (iii) the criteria for inclusion in Packing Group I are not met; or
- (c) Packing Group III, if
 - (i) R is greater than or equal to 0.2,
 - (ii) the LC_{50} (mixture) is less than or equal to 5 000 mL/m³, and
 - (iii) the criteria for inclusion in Packing Group I or II are not met.

lorsqu'une ou plusieurs des matières ont une valeur CL_{50} (vapeur) inférieure ou égale à 5 000 mL/m³, et que la valeur CL_{50} de chaque matière est connue, il faut, en premier lieu, déterminer les données suivantes :

- a) déterminer la valeur CL_{50} (vapeur) du mélange conformément à l'article 2.34;
- b) lorsque P_i est la pression de vapeur de la i^{e} matière exprimée en kPa à 20 °C et à une pression absolue de 101,3 kPa, déterminer la volatilité V_i de chaque matière du mélange comme suit :

$$V_i = P_i \text{ multipliée par } 10^6 \text{ puis divisée par } 101,3;$$
- c) pour chaque matière dont la valeur CL_{50} est inférieure ou égale à 5 000 mL/m³, déterminer le rapport entre la volatilité de la matière et sa valeur CL_{50} comme suit :

$$R_i = V_i \text{ divisée par la valeur } CL_{50} \text{ de la } i^{\text{e}} \text{ matière;}$$
- d) prendre R comme la somme des valeurs R_i pour chacune des matières dont la valeur CL_{50} est inférieure ou égale à 5 000 mL/m³, comme suit :

$$R = R_1 + R_2 + \dots + (\text{etc.}).$$

- (2) Au moyen des données déterminées conformément au paragraphe (1), le mélange est inclus dans l'un des groupes d'emballage suivants :

- a) le groupe d'emballage I si, à la fois :
 - (i) R est supérieure ou égale à 10,
 - (ii) la valeur CL_{50} (mélange) est inférieure ou égale à 1 000 mL/m³;
- b) le groupe d'emballage II si, à la fois :
 - (i) R est supérieure ou égale à 1,
 - (ii) la valeur CL_{50} (mélange) est inférieure ou égale à 3 000 mL/m³,
 - (iii) la matière ne satisfait pas aux critères d'inclusion dans le groupe d'emballage I;
- c) le groupe d'emballage III si, à la fois :
 - (i) R est supérieure ou égale à 0,2,
 - (ii) la valeur CL_{50} (mélange) est inférieure ou égale à 5 000 mL/m³,
 - (iii) la matière ne satisfait pas aux critères d'inclusion dans les groupes d'emballage I ou II.

2.36 Determination of the Packing Group of a Mixture of Liquids with an Inhalation Toxicity and an Unknown LC_{50}

This section provides a method of directly determining the packing group of a mixture of liquids that has an inhalation toxicity without requiring that the exact LC_{50} be found.

- (1) A mixture of liquids with an inhalation toxicity and an unknown LC_{50} is included in Packing Group I if it meets the following criteria:
- (a) when a sample of the mixture is vapourized and diluted with air to create a test atmosphere of 1 000 mL/m³ and 10 albino rats (5 male and 5 female) are exposed to the test atmosphere for 1 hour and observed for 14 days, the result is the death of 5 or more of the animals within the 14 day observation period; and
 - (b) when a sample of the vapour in equilibrium with the mixture at 20°C is diluted with 9 equal volumes of air to form a test atmosphere and 10 albino rats (5 male and 5 female) are exposed to the test atmosphere for 1 hour and observed for 14 days, the result is the death of 5 or more of the animals within the 14 day observation period.

In this case the mixture is presumed to have an LC_{50} less than or equal to 1 000 mL/m³ and a volatility greater than or equal to 10 times the mixture's LC_{50} .

- (2) A mixture of liquids with an inhalation toxicity and an unknown LC_{50} is included in Packing Group II if it meets the following criteria and the criteria for inclusion in Packing Group I are not met:
- (a) when a sample of the mixture is vapourized and diluted with air to create a test atmosphere of 3 000 mL/m³ and 10 albino rats (5 male and 5 female) are exposed to the test atmosphere for 1 hour and observed for 14 days, the result is the death of 5 or more of the animals within the 14 day observation period; and
 - (b) when a sample of the vapour in equilibrium with the mixture at 20°C is used to form a test atmosphere and 10 albino rats (5 male and 5 female) are exposed to the test atmosphere for 1 hour and observed for 14 days, the result is the death of 5 or more of the animals within the 14 day observation period.

In this case the mixture is presumed to have an LC_{50} less than or equal to 3 000 mL/m³ and a volatility greater than or equal to the mixture's LC_{50} .

2.36 Détermination du groupe d'emballage d'un mélange de liquides ayant une toxicité par inhalation et dont la valeur CL_{50} est inconnue

Le présent article contient une méthode afin de déterminer le groupe d'emballage d'un mélange de liquides qui a une toxicité par inhalation sans que la valeur CL_{50} exacte ne soit exigée.

- (1) Un mélange de liquides ayant une toxicité par inhalation et dont la valeur CL_{50} est inconnue est inclus dans le groupe d'emballage I s'il satisfait aux critères suivants :
- a) lorsqu'un échantillon du mélange est vaporisé et dilué avec de l'air de manière à obtenir une atmosphère d'essai à 1 000 mL/m³ et 10 rats albinos (5 mâles et 5 femelles) sont exposés pendant une heure à cette atmosphère et ensuite observés pendant 14 jours, au moins 5 des animaux meurent pendant cette période d'observation;
 - b) lorsqu'un échantillon de la vapeur en équilibre avec le mélange à 20 °C est dilué avec 9 volumes égaux d'air de manière à obtenir une atmosphère d'essai et 10 rats albinos (5 mâles et 5 femelles) sont exposés pendant une heure à cette atmosphère et ensuite observés pendant 14 jours, au moins 5 des animaux meurent pendant cette période d'observation.

Dans le cas ci-dessus, la valeur CL_{50} du mélange est supposée être inférieure ou égale à 1 000 mL/m³ et la volatilité être supérieure ou égale à 10 fois la valeur CL_{50} du mélange.

- (2) Un mélange de liquides ayant une toxicité par inhalation et dont la valeur CL_{50} est inconnue est inclus dans le groupe d'emballage II s'il satisfait aux critères suivants mais ne satisfait pas aux critères d'inclusion dans le groupe d'emballage I :
- a) lorsqu'un échantillon du mélange est vaporisé et dilué avec de l'air de manière à obtenir une atmosphère d'essai à 3 000 mL/m³ et 10 rats albinos (5 mâles et 5 femelles) sont exposés pendant une heure à cette atmosphère et ensuite observés pendant 14 jours, au moins 5 des animaux meurent pendant cette période d'observation;
 - b) lorsqu'un échantillon de la vapeur en équilibre avec le mélange à 20 °C est utilisé pour constituer une atmosphère d'essai et 10 rats albinos (5 mâles et 5 femelles) sont exposés pendant 1 heure à cette atmosphère et ensuite observés pendant 14 jours, au moins 5 animaux meurent pendant cette période d'observation.

Dans le cas ci-dessus, la valeur CL_{50} du mélange est supposée être inférieure ou égale à 3 000 mL/m³ et la volatilité être supérieure ou égale à la valeur CL_{50} du mélange.

- (3) A mixture of liquids with an inhalation toxicity and an unknown LC_{50} is included in Packing Group III if it meets the following criteria and the criteria for inclusion in Packing Group I or II are not met:

- (a) when a sample of the mixture is vapourized and diluted with air to create a test atmosphere of 5 000 mL/m³ and 10 albino rats (5 male and 5 female) are exposed to the test atmosphere for 1 hour and observed for 14 days, the result is the death of 5 or more of the animals within the 14 day observation period; and
- (b) when the vapour pressure of the mixture is measured, the vapour concentration is greater than or equal to 1 000 mL/m³.

In this case the mixture is presumed to have an LC_{50} less than or equal to 5 000 mL/m³ and a volatility greater than or equal to 0.2 times the mixture's LC_{50} .

- (3) Un mélange de liquides ayant une toxicité par inhalation et dont la valeur CL_{50} est inconnue est inclus dans le groupe d'emballage III s'il satisfait aux critères suivants mais ne satisfait pas aux critères des groupes d'emballage I ou II :

- a) lorsqu'un échantillon du mélange est vaporisé et dilué avec de l'air de manière à obtenir une atmosphère d'essai à 5 000 mL/m³ et 10 rats albinos (5 mâles et 5 femelles) sont exposés pendant une heure à cette atmosphère et ensuite observés pendant 14 jours, au moins 5 des animaux meurent pendant cette période d'observation;
- b) lorsque la pression de vapeur du mélange est mesurée, la concentration de vapeur est supérieure ou égale à 1 000 mL/m³.

Dans le cas ci-dessus, la valeur CL_{50} du mélange est supposée être inférieure ou égale à 5 000 mL/m³ et la volatilité être supérieure ou égale à 0,2 fois la valeur CL_{50} du mélange.

2.37 Risk Groups for Class 6.2, Infectious Substances

Risk Group I includes micro-organisms that are unlikely to cause human or animal disease and are not regulated by these Regulations.

Micro-organisms that affect humans or animals are included in Class 6.2, Infectious Substances, and the following risk groups:

- (a) Risk Group IV, if they are included in the list of Risk Group IV substances in Appendix 2 to this Part or if they exhibit characteristics similar to those substances, including the following:
 - (i) the disease they cause has serious effects that may be irreversible or lethal in humans who or animals that have contracted the disease, and
 - (ii) the micro-organisms are readily transmitted from an infected human or animal to an uninfected human or animal, directly or indirectly or by casual contact;
- (b) Risk Group III, if they are included in the list of Risk Group III substances in Appendix 2 to this Part or if they exhibit characteristics similar to those substances, including the following:
 - (i) the disease they cause seriously affects the health of humans who or animals that have contracted the disease,
 - (ii) the micro-organisms are not readily transmitted from an infected human or animal to an uninfected human or animal by casual contact, and

2.37 Groupes de risque de la classe 6.2, Matières infectieuses

Le groupe de risque I inclut des micro-organismes qui, vraisemblablement, ne causeront pas de maladie à l'être humain ou aux animaux et qui ne sont pas réglementés par le présent règlement.

Les micro-organismes qui affectent l'être humain ou les animaux sont inclus dans la classe 6.2, Matières infectieuses, et les groupes de risque suivants :

- a) le groupe de risque IV, s'ils sont mentionnés dans la liste des matières du groupe de risque IV à l'appendice 2 de la présente partie ou s'ils présentent des caractéristiques similaires à celles-ci, notamment :
 - (i) la maladie qu'ils causent a des effets graves qui peuvent être irréversibles ou mortels pour l'être humain ou pour l'animal qui la contracte,
 - (ii) les micro-organismes se transmettent facilement d'un être humain ou d'un animal infectés à d'autres non infectés, directement, indirectement ou par contact accidentel;
- b) le groupe de risque III, s'ils sont mentionnés dans la liste des matières du groupe de risque III à l'appendice 2 de la présente partie ou s'ils présentent des caractéristiques similaires à celles-ci, notamment :
 - (i) la maladie qu'ils causent affecte dangereusement la santé de l'être humain ou de l'animal qui la contracte,
 - (ii) les micro-organismes se transmettent difficilement par contact accidentel d'un être humain ou d'un animal infectés à d'autres non infectés,

- | | |
|---|---|
| <p>(iii) the disease they cause can be treated by antimicrobial or antiparasitic agents; and</p> <p>(c) Risk Group II, if they are included in the list of Risk Group II substances in Appendix 2 to this Part or if they exhibit characteristics similar to those substances, including the following:</p> <p>(i) the disease they cause does not seriously affect the health of humans who or animals that have contracted the disease,</p> <p>(ii) the micro-organisms are rarely transmitted from an infected human or animal to an uninfected human or animal by direct contact, and</p> <p>(iii) there exists readily available treatment for humans who and animals that have contracted the disease they cause.</p> | <p>(iii) la maladie qu'ils causent peut être traitée à l'aide d'agents antimicrobiens ou antiparasitaires;</p> <p>c) le groupe de risque II, s'ils sont mentionnés dans la liste des matières du groupe de risque II à l'appendice 2 de la présente partie ou s'ils présentent des caractéristiques similaires à celles-ci, notamment :</p> <p>(i) la maladie qu'ils causent n'affecte pas dangereusement la santé de l'être humain ou de l'animal qui la contracte,</p> <p>(ii) les micro-organismes se transmettent rarement par contact direct d'un être humain ou d'un animal infectés à d'autres non infectés,</p> <p>(iii) il existe, pour la maladie qu'ils causent à l'être humain ou à l'animal, un traitement qui est facilement disponible</p> |
|---|---|

Class 7, Radioactive Materials**Classe 7, Matières radioactives****2.38 General**

Substances with an activity greater than 70 kBq/kg are included in Class 7, Radioactive Materials.

For the purposes of Part 3, Shipping Document, and Part 4, Dangerous Goods Safety Marks, the transport index and category of radioactive materials are determined in accordance with the "Packaging and Transport Regulations" made by the Canadian Nuclear Safety Commission.

2.38 Généralités

Sont incluses dans la classe 7, Matières radioactives, les matières dont l'activité est supérieure à 70 kBq/kg.

Pour l'application de la partie 3, Document d'expédition, et de la partie 4, Indications de danger – marchandises dangereuses, l'indice de transport et la catégorie sont déterminés conformément au « Règlement sur l'emballage et le transport » pris par la Commission canadienne de sûreté nucléaire.

2.39 Divisions

There are no divisions for Class 7.

2.39 Divisions

Il n'y a pas de division pour la classe 7.

2.40 Packing Groups

There are no packing groups for Class 7.

2.40 Groupes d'emballage

Il n'y a pas de groupe d'emballage pour la classe 7.

Class 8, Corrosives**Classe 8, Matières corrosives****2.41 General**

Substances are included in Class 8, Corrosives, if they

- (a) are known to cause full thickness destruction of human skin, that is, skin lesions that are permanent and destroy all layers of the outer skin through to the internal tissues;

2.41 Généralités

Les matières sont incluses dans la classe 8, Matières corrosives, si, selon le cas :

- a) elles sont reconnues comme pouvant détruire la peau humaine sur toute son épaisseur, c'est-à-dire causer des lésions cutanées permanentes qui détruisent toutes les couches de l'épiderme jusqu'au derme;

- (b) cause full thickness skin destruction, as determined in accordance with the OECD Guidelines; or
- (c) do not cause full thickness destruction of skin, but exhibit a corrosion rate that exceeds 6.25 mm per year at a test temperature of 55°C, as determined in accordance with the ASTM Corrosion Test.

- b) elles causent la destruction de la peau sur toute son épaisseur, tel qu'il est déterminé conformément aux Lignes directrices de l'OCDE;
- c) elles ne causent pas la destruction de la peau sur toute son épaisseur mais leur vitesse de corrosion est supérieure à 6,25 mm par an à la température d'épreuve de 55 °C, tel qu'il est déterminé conformément à l'Épreuve de corrosion ASTM.

2.42 Divisions

There are no divisions for Class 8.

2.42 Divisions

Il n'y a pas de division pour la classe 8.

2.43 Packing Groups

- (1) When a substance is known to be included in Class 8, Corrosives, and that knowledge is supported by documentary evidence published in technical journals or government publications and testing is not done to determine the packing group, the substance must be included in Packing Group I.
- (2) Class 8, Corrosives, are included in one of the following packing groups:
 - (a) Packing Group I, if
 - (i) they are known to cause full thickness destruction of human skin, that is, skin lesions that are permanent and that destroy all layers of the outer skin through to the internal tissues, or
 - (ii) full thickness destruction of intact skin tissue occurs within an observation period up to 60 minutes after an exposure time of 3 minutes or less, as determined in accordance with the OECD Guidelines;
 - (b) Packing Group II, if full thickness destruction of skin occurs within an observation period up to 14 days after an exposure time of more than 3 minutes but not more than 60 minutes, as determined in accordance with the OECD Guidelines; or
 - (c) Packing Group III, if
 - (i) full thickness destruction of intact skin tissue occurs within an observation period up to 14 days after an exposure time of more than 60 minutes but not more than 4 hours, as determined in accordance with the OECD Guidelines, or
 - (ii) they show a corrosion rate that exceeds 6.25 mm per year at a test temperature of 55°C on steel surfaces, type P235 (ISO 9328 (II): 1991) or a similar type or on aluminum surfaces, non-clad types 7075-T6 or AZ5GU-T6, as determined in accordance with the ASTM Corrosion Test.

2.43 Groupes d'emballage

- (1) Toute matière reconnue comme étant incluse dans la classe 8, Matières corrosives, sur la base de preuves documentaires publiées dans des revues techniques ou des publications gouvernementales, et qui n'est soumise à aucune épreuve afin de déterminer son groupe d'emballage doit être incluse dans le groupe d'emballage I.
- (2) Les matières incluses dans la classe 8, Matières corrosives, sont incluses dans l'un des groupes d'emballage suivants :
 - a) le groupe d'emballage I, les matières qui, selon le cas :
 - (i) sont reconnues comme pouvant détruire la peau humaine sur toute son épaisseur, c'est-à-dire causer des lésions cutanées permanentes qui détruisent toutes les couches de l'épiderme jusqu'au derme,
 - (ii) causent la destruction du tissu cutané intact sur toute son épaisseur, au cours d'une période d'observation de 60 minutes au maximum, après une durée d'application de 3 minutes ou moins, tel qu'il est déterminé conformément aux Lignes directrices de l'OCDE;
 - b) le groupe d'emballage II, les matières qui causent la destruction de la peau sur toute son épaisseur, au cours d'une période d'observation de 14 jours au maximum après une période d'application de plus de 3 minutes mais de moins de 60 minutes, tel qu'il est déterminé conformément aux Lignes directrices de l'OCDE;
 - c) au groupe d'emballage III, les matières :
 - (i) soit qui causent la destruction du tissu cutané intact sur toute son épaisseur, au cours d'une période d'observation de 14 jours au maximum après une durée d'application de plus de 60 minutes mais de moins de 4 heures, tel qu'il est déterminé conformément aux Lignes directrices de l'OCDE,

- (ii) soit dont la vitesse de corrosion sur des surfaces en acier de type P235 (ISO 9328 (II):1991) ou de type similaire, ou en aluminium non revêtu de type 7075-T6 ou AZ5GU-T6, tel qu'il est déterminé conformément à l'Épreuve de corrosion ASTM, dépasse 6,25 mm par an à la température d'épreuve de 55 °C.

Class 9, Miscellaneous Products, Substances or Organisms

Classe 9, Produits, matières ou organismes divers

2.44 General

A substance is included in Class 9, Miscellaneous Products, Substances or Organisms, if it

- (a) is included in Class 9 in Schedule 2 or in subsection 2.7(4); or
- (b) does not meet the criteria for inclusion in Classes 1 to 8 and
 - (i) contains a genetically modified micro-organism that would endanger public safety if accidentally released during transport,
 - (ii) is offered for transport or transported at a temperature greater than or equal to 100 °C if it is in a liquid state or at a temperature greater than or equal to 240 °C if it is in a solid state,

For a liquid, the shipping name and UN number are ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., UN3257, and for a solid, the shipping name and UN number are ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., UN3258. Class 3 has an entry for elevated temperature liquids under UN3256.

- (iii) is intended for disposal, is in a form that can release toxic substances through leaching and contains a substance listed in Table 1 of Appendix 3 to this Part with a leachate extraction concentration that exceeds the leachate extraction concentration listed for that substance in that Table, as determined in accordance with EPA - Method 1311, or

For a liquid, the shipping name and UN number are ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., UN 3082, and for a solid, the shipping name and UN number are ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., UN3077.

- (iv) is intended for disposal and is

- (A) in a means of containment that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions

2.44 Généralités

Une matière est incluse dans la classe 9, Produits, matières ou organismes divers, dans l'un ou l'autre des cas suivants :

- a) elle est incluse dans la classe 9 à l'annexe 2 ou au paragraphe 2.7(4);
- b) elle ne satisfait pas aux critères d'inclusion dans les classes 1 à 8 et, en outre :
 - (i) elle contient un micro-organisme génétiquement modifié qui présenterait un risque pour la santé publique s'il était rejeté accidentellement pendant le transport,
 - (ii) elle fait l'objet d'une demande de transport ou est transportée à une température supérieure ou égale à 100 °C à l'état liquide ou, si elle est à l'état solide, à une température supérieure ou égale à 240 °C,

S'il s'agit d'un liquide, l'appellation réglementaire et le numéro UN sont LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., UN3257 ou, s'il s'agit d'un solide, SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., UN3258. Est comprise dans la classe 3 l'appellation réglementaire pour les liquides transportés à chaud, UN3256.

- (iii) elle est destinée à l'élimination, est sous une forme qui peut émettre des matières toxiques par lixiviation et contient une matière figurant au tableau 1 de l'appendice 3 de la présente partie, matière dont la concentration est supérieure à la concentration de l'extrait de lixiviation qui figure à ce tableau, tel qu'il est déterminé conformément à la méthode 1311 de l'EPA,

S'il s'agit d'un liquide, l'appellation réglementaire et le numéro UN sont MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., UN3082 ou, s'il s'agit d'un solide, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A., UN3077.

- (iv) elle est destinée à l'élimination et, en outre :

of transport, including handling, there will be no accidental release of dangerous goods that could endanger public safety, and

- (B) a mixture that includes an environmentally hazardous substance named in Table 2 of Appendix 3 to this Part at or above the concentration shown for that environmentally hazardous substance in the table.

For a liquid, the shipping name and UN number are ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., UN 3082, and for a solid, the shipping name and UN number are ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., UN3077.

- (A) le contenant est conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel de marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique,
- (B) est un mélange qui contient une matière dangereuse pour l'environnement figurant au tableau 2 de l'appendice 3 de la présente partie en concentration supérieure ou égale à celle qui est mentionnée pour cette matière.

S'il s'agit d'un liquide, l'appellation réglementaire et le numéro UN sont MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., UN3082 ou, s'il s'agit d'un solide, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A., UN3077.

2.45 Divisions

There are no divisions for Class 9.

2.45 Divisions

Il n'y a pas de division pour la classe 9.

2.46 Packing Groups

Substances included in Class 9, Miscellaneous Products, Substances and Organisms, are included in Packing Group III unless they are included in a different packing group shown for them in column 4 of Schedule 2.

2.46 Groupes d'emballage

Les matières incluses dans la classe 9, Produits, matières ou organismes divers, sont incluses dans le groupe d'emballage III, à moins qu'elles ne soient incluses dans un groupe d'emballage différent indiqué à la colonne 4 de l'annexe 2 pour cette matière.

APPENDIX 1

APPENDICE 1

DESCRIPTION OF COMPATIBILITY GROUPS
CLASS 1, EXPLOSIVESDESCRIPTION DES GROUPES DE COMPATIBILITÉ
DE LA CLASSE 1, EXPLOSIFS

DESCRIPTION	COMPATIBILITY GROUP
Primary explosive substance	A
Article containing a primary explosive substance and not containing two or more effective protective features. Some articles (such as detonators for blasting, detonator assemblies for blasting and primers, cap-type) are included in this group even though they do not contain primary explosives	B
Propellant explosive substance or other deflagrating explosive substance or article containing such an explosive substance	C
Secondary detonating explosive substance or black powder or article containing a secondary detonating explosive substance, in each case without means of initiation and without a propelling charge or article containing a primary explosive substance and containing two or more effective protective features	D
Article containing a secondary detonating explosive substance, without means of initiation, with a propelling charge (other than one containing a flammable liquid, flammable gel or hypergolic liquids)	E
Article containing a secondary detonating explosive substance with its own means of initiation, with a propelling charge (other than one containing a flammable liquid, flammable gel or hypergolic liquids) or without a propelling charge	F
Pyrotechnic substance, an article containing a pyrotechnic substance or an article containing an explosive substance and an illuminating, incendiary, tear or smoke producing substance (other than a water-activated article or one containing white phosphorus, phosphides, a pyrophoric substance, a flammable liquid, flammable gel or hypergolic liquids)	G
Article containing an explosive substance and white phosphorus	H
Article containing an explosive substance and a flammable liquid or flammable gel	J

DESCRIPTION	GROUPE DE COMPATIBILITÉ
Matière explosible primaire	A
Objet contenant une matière explosible primaire et ayant moins de deux dispositifs de sécurité efficaces. Quelques objets tels les détonateurs de mines (de sautage), les assemblages de détonateurs de mine (de sautage) et les amorces à percussion sont inclus dans ce groupe bien qu'ils ne contiennent pas d'explosifs primaires	B
Matière explosible propulsive, ou autre matière explosible déflagrante, ou objet contenant une telle matière explosible	C
Matière explosible détonante secondaire, ou poudre noire, ou objet contenant une matière explosible détonante secondaire, dans tous les cas sans moyens propres d'amorçage et sans charge propulsive, ou objet contenant une matière explosible primaire et ayant au moins deux dispositifs de sécurité efficaces	D
Objet contenant une matière explosible détonante secondaire, sans moyens propres d'amorçage, avec une charge propulsive (autre qu'une charge contenant un liquide ou un gel inflammables ou des liquides hypergoliques)	E
Objet contenant une matière explosible détonante secondaire, avec ses moyens propres d'amorçage, avec une charge propulsive (autre qu'une charge contenant un liquide ou un gel inflammables ou des liquides hypergoliques) ou sans charge propulsive	F
Matière pyrotechnique, ou objet contenant une matière pyrotechnique, ou objet contenant à la fois une matière explosible et une matière éclairante, incendiaire, lacrymogène ou fumigène (autre qu'un objet hydroactif ou contenant du phosphore blanc, des phosphures, une matière pyrophorique, un liquide ou un gel inflammables ou des liquides hypergoliques)	G
Objet contenant une matière explosible et du phosphore blanc	H
Objet contenant une matière explosible et un liquide ou un gel inflammable	J

DESCRIPTION	COMPATIBILITY GROUP
Article containing an explosive substance and a toxic substance	K
Explosive substance or article containing an explosive substance and presenting a special risk (e.g., that is due to water activation or to the presence of hypergolic liquids, phosphides or a pyrophoric substance) that needs isolation of each type	L
Articles containing only extremely insensitive detonating substances	N
Substance or article packed or designed so that any hazardous effects arising from accidental functioning are confined within the means of containment unless the means of containment has been degraded by fire, in which case all blast or projection effects are limited to the extent that they do not significantly hinder or prohibit fire fighting or other emergency response efforts in the immediate vicinity of the means of containment	S

DESCRIPTION	GROUPE DE COMPATIBILITÉ
Objet contenant une matière explosible et une matière toxique	K
Matière explosible ou objet contenant une matière explosible et présentant un risque particulier (dû par exemple à l'hydroactivation ou à la présence de liquides hypergoliques, de phosphore ou d'une matière pyrophorique) et nécessitant l'isolation de chaque type	L
Objet ne contenant que des matières détonantes extrêmement peu sensibles	N
Matière ou objet emballés ou conçus de façon que tout effet dangereux dû à un fonctionnement accidentel demeure dans le contenant (à moins que ce dernier n'ait été détérioré par le feu, auquel cas tous les effets de souffle ou de projection sont suffisamment faibles pour ne pas gêner notablement les opérations de lutte contre l'incendie ou autres interventions d'urgence au voisinage immédiat du contenant)	S

APPENDIX 2

CLASSIFICATION GUIDE FOR
CLASS 6.2, INFECTIOUS SUBSTANCES

1. If the symbol @ appears beside an infectious substance listed in one of the following Risk Groups, that infectious substance affects animals only. The shipping name is INFECTIOUS SUBSTANCES, AFFECTING ANIMALS, and the UN number is UN2900.
2. If there is no symbol @, the shipping name is INFECTIOUS SUBSTANCES, AFFECTING HUMANS, and the UN number is UN2814.

RISK GROUP IV

Arenaviridae

Lassa virus
Junin virus
Machupo virus

Bornaviridae

Borna disease virus@

Bunyaviridae

Genus Nairovirus:
Crimean-Congo hemorrhagic fever

Caliciviridae

Swine vesicular disease@
Vesicular exanthema virus@

Filoviridae

Marburg virus
Ebola virus

Flaviviridae

Tick-borne encephalitis complex, including:
Kyasanur forest virus
Omsk hemorrhagic fever
Russian spring-summer encephalitis

Herpesviridae

Alphaherpesvirinae
Genus Simplexvirus: Herpes B virus (Monkey B virus)
Pseudorabies@
Turkey rhinotracheitis@

APPENDICE 2

GUIDE DE CLASSIFICATION
DE LA CLASSE 6.2, MATIÈRES INFECTIEUSES

1. La présence du symbole @ à côté d'une matière infectieuse mentionnée dans l'un des groupes de risque ci-dessous indique que cette matière n'affecte que les animaux. L'appellation réglementaire et le numéro UN à utiliser sont alors MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement, UN2900.
2. En l'absence du symbole @, l'appellation réglementaire et le numéro UN à utiliser sont MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME, UN2814.

GROUPE DE RISQUE IV

Arenaviridae

Virus de Lassa
Virus Junin
Virus Machupo

Bornaviridae

Virus de la maladie de Borna@

Bunyaviridae

Genre Nairovirus :
fièvre hémorragique de Crimée-Congo

Caliciviridae

Virus de la maladie vésiculeuse du porc@
Virus de l'exanthème vésiculeux@

Fièvre pétychiale infectieuse bovine (Ondiri)@

Filoviridae

Virus Marburg
Virus Ebola

Flaviviridae

Groupe des encéphalites à tiques, y compris :
Virus de la forêt de Kyasanur
Fièvre hémorragique d'Omsk
Encéphalite russe verno-estivale

Herpesviridae

Alphaherpesvirinae Genre Simplexvirus :
Virus B du singe (herpes simien)
Virus de la pseudorabie@
Rhinotrachéite du dindon@

Infectious Bovine Petechial Fever (Ondiri)@

Iridoviridae

African swine fever virus@

Mycoplasma mycoides@

Orthomyxoviridae

Avian Influenza (Fowl plague)@

Paramyxoviridae

Genus Morbillivirus:

Rinderpest@

Newcastle disease virus (velogenic strains)@

Peste des petits ruminants@

Picornaviridae

Genus Aphthovirus: Foot-and-mouth disease@

Genus Enterovirus: Teschen disease virus@

Poxviridae

Chordopoxvirinae (poxviruses of vertebrates)@

Small pox (Alastrim)@

Genus Capripoxvirus

Sheeppox@

Goatpox@

Lumpy skin disease@

Genus Orthopoxvirinae

Monkeypox

Variola

Reoviridae

African horse sickness virus@

Togaviridae

Hog cholera virus@

Typanosoma equiperdum (Dourine)@

RISK GROUP III

Arenaviridae

Lymphocytic choriomeningitis virus, neurotropic strains

Bacillus anthracis

Brucella - all species

Iridoviridae

Virus de la peste porcine africaine@

Mycoplasma mycoides@

Orthomyxoviridae

Virus de la peste aviaire@

Paramyxoviridae Genre Morbillivirus :

Virus de la maladie de Newcastle

Virus de la peste bovine@

(souches vélogènes)@

Peste des petits ruminants@

Picornaviridae

Genre Aphtovirus :

Virus de la fièvre aphteuse@

Genre Enterovirus :

Virus de la maladie de Teschen@

Poxviridae

Chordopoxvirinae (poxvirus des vertébrés)@

Virus de la variole (Alastrim)@

Genre Capripoxvirus :

Virus de la variole ovine@

Virus de la variole caprine@

Virus de la maladie nodulaire de la peau@

Genre Orthopoxvirinae :

Variole du singe

Variole

Reoviridae

Virus de la maladie africaine du cheval@

Togaviridae

Virus de la peste porcine classique@

Typanosoma equiperdum (Dourine)@

GROUPE DE RISQUE III

Arenaviridae

Virus de la choriomeningitis lymphocytaire,
souches neurotrope

Bacillus anthracis

Brucella – toutes les espèces

Bunyaviridae

Genus Phlebovirus:

Rift Valley fever virus@

Unclassified Bunyaviruses:

Epidemic nephrosis viruses

Hantaan

Korean hemorrhagic fever

Chlamydia psittaci - avian strains only

Coxiella burnetii

Ehrlichia canis

Eperythrozoon species

Flaviviridae

Japanese encephalitis virus

Murray Valley encephalitis virus

Powassan

St. Louis encephalitis virus

Yellow fever virus (wild type)

Francisella tularensis, type A (biovar tularensis)

Haemobartonella species

Herpesviridae

Gammaherpesvirinae

Genus Rhadinovirus:

Herpesvirus ateles

Herpesvirus saimiri

Moniliaceae

Blastomyces dermatitidis

Coccidioides immitis

Histoplasma capsulatum, including variety duboisii

Paracoccidioides brasiliensis

Mycobacterium avium

Mycobacterium bovis (non-BCG strains)

Mycobacterium tuberculosis

Mycoplasma agalactiae@

Neorickettsia helminthoeca

Pasteurella multocida, type B

Bunyaviridae

Genre Phlebovirus :

Virus de la fièvre de la vallée du Rift@

Bunyavirus non classifiés :

Virus de la néphrose épidémique

Virus Hantaan

Virus de la fièvre hémorragique de Corée

Chlamydia psittaci - souches aviaires seulement

Coxiella burnetii

Ehrlichia canis

Espèces Eperythrozoon

Espèces Haemobartonella

Flaviviridae

Encéphalite japonaise

Encéphalite de la Murray Valley

Powassan

Encéphalite de St-Louis

Fièvre jaune (type sauvage)

Francisella tularensis, type A (biovar tularensis)

Herpesviridae

Gammaherpesvirinae genre Rhadinovirus :

Herpesvirus ateles

Herpesvirus saimiri

Moniliaceae

Blastomyces dermatitidis

Coccidioides immitis

Histoplasma capsulatum, y compris la variété duboisii

Paracoccidioides brasiliensis

Mycobacterium avium

Mycobacterium bovis (souches non-BCG)

Mycobacterium tuberculosis

Mycoplasma agalactiae@

Neorickettsia helminthoeca

Pasteurella multocida, type B

Pseudomonas mallei

Pseudomonas mallei

Pseudomonas pseudomallei

Retroviridae

Oncovirinae

Genus Oncovirus C:

Human T-cell leukemia/lymphoma virus
(HTLV-I and HTLV-II if cultured)

Genus Oncornavirus D:

Mason-Pfizer monkey virus

Viruses from primates

Lentivirinae

Human immunodeficiency viruses
(HIV - all isolates if cultured)

Rhabdoviridae

Genus Lyssavirus: Rabies virus (Street virus)

Genus Vesiculovirus: Piry

Rickettsia - all species except R. ruminantum

Togaviridae

Genus Alphavirus

Chikungunya - (recent isolates)

Eastern equine encephalitis virus

Venezuelan equine encephalitis (except Strain TC-83)

Western equine encephalitis

Louping ill virus (Animal inoculation)@

Wesselsbron disease virus@

Unclassified Viruses

Chronic infectious neuropathic agents

Creutzfeld-Jakob agent, Kuru (higher amounts of agent)

Bovine spongiform encephalopathy

Yersinia pestis

Pseudomonas pseudomallei

Retroviridae

Oncovirinae

Genus Oncovirus type C :

Virus T-lymphotrope humain
(HTLV-I et HTLV-II, en culture)

Genus Oncovirus type D :

Virus Mason-Pfizer du singe

Virus des primates

Lentivirinae

Virus d'immunodéficience humaine

(VIH - Tous les isolats en culture)

Rhabdoviridae

Genus Lyssavirus : virus rabique des rues

Genus Vesiculovirus : Piry

Rickettsia - toutes les espèces (à l'exception de R. ruminantum)

Togaviridae

Genus Alphavirus

Chikungunya (isolats récents)

Virus de l'encéphalite équine de l'Est

Virus de l'encéphalite équine du Venezuela
(à l'exception de la souche TC-83)

Virus de l'encéphalite équine de l'Ouest

Virus du louping ill (inoculation à l'animal)@

Virus de la maladie de Wesselsbron@

Virus non classifiés

Agents des infections chroniques du système nerveux :

Agent Creutzfeld-Jakob, agent du Kuru (agent concentré)

Encéphalopathie spongiforme des bovins@

Yersinia pestis

RISK GROUP II

Actinobacillus - all species

Adenoviridae

Adenoviruses, all serotypes

Anaplasmosis (A. marginale)

GROUPE DE RISQUE II

Actinobacillus - toutes les espèces

Adenoviridae

Adenovirus (tous les sérotypes)

Anaplasmosis (A. marginale)

Arenaviridae

Lymphocytic choriomeningitis virus,
(laboratory adapted strains)

Tacaribe virus complex: Tamiami, Tacaribe, Pichinde

Arthropoda

Sarcoptes

Chorioptes

Psoroptes

Bacillus cereus

Bartonella bacilliformis

Bordetella bronchiseptica

Bordetella parapertussis

Bordetella pertussis

Borrelia burgdorferi

Borrelia recurrentis

Borrelia vincentii

Bunyaviridae

Genus Bunyavirus:

Bunyamwera and related viruses

California encephalitis group, including La Crosse,

Lumbo and snowshoe hare

Genus Phlebovirus: all species (except Rift Valley fever virus@)

Nairobi sheep disease@

Caliciviridae all isolates

Campylobacter subspecies *or*

Campylobacter fetus *or*

Campylobacter jejuni

Cestodes

Echinococcus (gravid segments)

Hymenolepsis diminuta

Hymenolepsis nana (human origin)

Taenia saginata

Taenia solium

Chlamydia psittaci

Chlamydia trachomatis

Arenaviridae

Virus de la chorioméningite lymphocytaire
(souches adaptées de laboratoire)

Virus du complexe tacaribé : Tamiami,
Tacaribé, Pichinde

Arthropoda

Sarcoptes

Chorioptes

Psoroptes

Bacillus cereus

Bartonella bacilliformis

Bordetella bronchiseptica

Bordetella parapertussis

Bordetella pertussis

Borrelia burgdorferi

Borrelia recurrentis

Borrelia vincentii

Bunyaviridae

Genre Bunyavirus :

Bunyamwera et virus apparentés

Virus du groupe de l'encéphalite de Californie
y compris les virus La Crosse, Lumbo et
Snowshoe Hare)

Genre Phlebovirus : toutes les espèces (à l'exception
du virus de la fièvre de la vallée du Rift)@

Virus de la maladie de Nairobi (mouton)@

Caliciviridae : Tous les isolats

Campylobacter, sous-espèce de ou

Campylobacter fetus ou

Campylobacter jejuni

Cestodes

Echinococcus (segments gravides)

Hymenolepsis diminuta

Hymenolepsis nana (d'origine humaine)

Taenia saginata

Taenia solium

Clostridium botulinum	Chlamydia psittaci
Clostridium chauvoei	Chlamydia trachomatis
Clostridium difficile	Clostridium botulinum
Clostridium haemolyticum	Clostridium chauvoei
Clostridium histolyticum	Clostridium difficile
Clostridium novyi	Clostridium hæmolyticum
Clostridium septicum	Clostridium histolyticum
Clostridium sordellii	Clostridium novyi
Clostridium tetani	Clostridium septicum
Coronaviridae	Clostridium sordellii
Human coronavirus, all strains	Clostridium tetani
Transmissible gastroenteritis virus of swine	Coronaviridae
Hemagglutinating encephalomyelitis virus of swine	Coronavirus humain, toutes les souches
Mouse hepatitis virus	Virus de la gastro-entérite épidémique du porc
Bovine coronavirus@	Virus hémagglutinant de l'encéphalomyélite du porc
Feline infectious peritonitis virus	Virus de l'hépatite de la souris
Avian infectious bronchitis virus	Coronavirus bovin@
Canine, Rat and Rabbit coronaviruses	Virus de la péritonite infectieuse féline
Corynebacterium diphtheriae	Virus de la bronchite infectieuse aviaire
Corynebacterium haemolyticum	Coronavirus du chien, du rat et du lapin
Corynebacterium pseudotuberculosis	Corynebacterium diphteriæ
Corynebacterium pyogenes	Corynebacterium hæmolyticum
Cryptococcaceae	Corynebacterium pseudotuberculosis
Candida albicans	Corynebacterium pyogenes
Cryptococcus neoformans	Cryptococcaceæ
Edwardsiella tarda	Candida albicans
Erysipelothrix insidiosa	Cryptococcus neoformans
Escherichia coli - all enterotoxigenic, invasive and hemorrhagic strains	Edwardsiella tarda
Flaviviridae	Erysipelothrix insidiosa
Yellow fever virus, (17D vaccine strain)	Escherichia coli - toutes les souches entérotoxigènes
Dengue virus, (serotypes 1,2,3 and 4)	entéroinvasives et hémorragiques
Kunjin virus	

Francisella novocida

Francisella tularensis (Type B, biovar palaeartica)

Fusobacterium necrophorum

Haemophilus ducreyi

Haemophilus influenzae

Helminths-Nematodes

Ancylostoma duodenale

Angiostrongylus subspecies

Ascaris subspecies

Brugia subspecies

Loa loa

Necator americanus

Onchocerca volvulus

Strongyloides subspecies

Toxocara canis

Trichinella subspecies

Trichuris trichiura

Wuchereria bancrofti

Hepadnaviridae

Hepatitis B virus

Herpesviridae

Alphaherpesvirinae - all isolates (except Pseudorabies and Herpes B virus)

Genus Poikilovirus: all isolates

Genus Varicellavirus: all isolates

Other herpesviruses unclassified as yet including:

Infectious bovine rhinotracheitis

Equine coital exanthema virus

Feline infectious rhinotracheitis

Chicken infectious laryngotracheitis virus

Channel catfish virus, etc.

Betaherpesvirinae

Genus Cytomegalovirus: all isolates

Genus Muromegalovirus: all isolates

Gammaherpesvirinae

Genus Lymphocryptovirus: all isolates (except Herpesvirus ateles and Herpesvirus samiri)

Genus Thetalympocryptovirus: all isolates

Legionella subspecies

Leptospira interrogans - all serovars

Flaviviridae

Virus de la fièvre jaune (souche vaccinale 17D)

Virus de la dengue (sérotypes 1, 2, 3 et 4)

Virus de Kunjin

Francisella novocida

Francisella tularensis (type B, biovar palaeartica)

Fusobacterium necrophorum

Haemophilus ducreyi

Haemophilus influenzae

Helminthes-Nématodes

Ancylostoma duodenale

Angiostrongylus, sous-espèces de

Ascaris, sous-espèces de

Brugia, sous-espèces de

Loa loa

Necator americanus

Onchocerca volvulus

Strongyloides, sous-espèces de

Toxocara canis

Trichinella, sous-espèces de

Trichuris trichiura

Wuchereria bancrofti

Hepadnaviridae

Virus de l'hépatite B

Herpesviridae

Alphaherpesvirinae : tous les isolats
(à l'exception de la pseudorabie
et du virus de l'herpès B)

Genre Poikilovirus : tous les isolats

Genre Varicellavirus : tous les isolats

Autres virus de l'herpès non encore classifiés, y compris :

Rhinotrachéite infectieuse des bovins

Virus de l'exanthème coïtal équin

Virus de la rhinotrachéite féline

Virus de la laryngotrachéite infectieuse aviaire

Virus du poisson-chat américain

Betaherpesvirinae

Genre Cytomegalovirus : tous les isolats

Genre Muromegalovirus : tous les isolats

Listeria monocytogenes	Gammaherpesvirinae
Moniliaceae	Genre Lymphocryptovirus : tous les isolats (à l'exception de Herpesvirus ateles et Herpesvirus samiri)
Aspergillus flavus	Genre Thetalymplocryptovirus : tous les isolats
Aspergillus fumigatus	
Epidermophyton floccosum	Legionella, sous-espèce de
Microsporum subspecies	
Sporothrix schenckii	Leptospira interrogans - tous les sérovars
Trichophyton subspecies	Listeria monocytogenes
Mycobacteria - all species except M.avium, M. bovis (non-BCG strains), and M. tuberculosis	Moniliaceae
Mycoplasma hominis	Aspergillus flavus
Mycoplasma pneumoniae	Aspergillus fumigatus
Neisseria gonorrhoeae	Epidermophyton floccosum
Neisseria meningitidis	Microsporum, sous-espèces de
Nocardia asteroides	Sporothrix schenckii
Nocardia brasiliensis	Trichophyton, sous-espèces de
Orthomyxoviridae	Mycobacteria - toutes les espèces (à l'exception de M. avium, M. bovis (souches non-BCG), et M. tuberculosis)
Genus Influenzavirus:	Mycoplasma hominis
Influenza virus type A, all isolates	Mycoplasma pneumoniae
Influenza virus type B, all isolates	Neisseria gonorrhoeae
Influenza virus type C, all isolates	Neisseria meningitidis
Papovaviridae	Nocardia asteroides
Genus Papillomavirus: all isolates	Nocardia brasiliensis
Genus Polyomavirus: all isolates	Orthomyxoviridae
Paramyxoviridae	Genre Influenzavirus :
Genus Morbillivirus: all isolates (except Rinderpest@)	Virus grippal A : tous les isolats
Genus Paramyxovirus: all isolates	Virus grippal B : tous les isolats
Genus Pneumovirus: all isolates	Virus grippal C : tous les isolats
Newcastle disease (mesogenic strains)@	Papovaviridae
Parvoviridae	Genre Papillomavirus : tous les isolats
Genus Parvovirus: all isolates	Genre Polyomavirus : tous les isolats
Pasteurella-all species (except P.multocida type B)	Paramyxoviridae
Picornaviridae	Genre Morbillivirus : tous les isolats (à l'exception du virus de la peste bovine)@
Genus Aphthovirus (except foot-and-mouth disease virus@)	Genre Paramyxovirus : tous les isolats
Genus Cardiovirus: all isolates	Genre Pneumovirus : tous les isolats
	Virus de la maladie de Newcastle (souches mésogènes)@

Genus Enterovirus: all isolates (except Teschen disease virus)	Parvoviridæ
Genus Rhinovirus: all isolates	Genre Parvovirus : tous les isolats
Poxviridae	Pasteurella - toutes les espèces (à l'exception de Pasteurella multocida, type B)
Chordopoxvirinae (poxviruses of vertebrates)	Picornaviridæ
Genus Avipoxvirus: all isolates	Genre Aphthovirus (à l'exception du virus de la fièvre aphteuse)@
Genus Leporipoxvirus: all isolates	Genre Cardiovirus : tous les isolats
Genus Orthopoxvirinae: all isolates (except Monkeypox and Variola)	Genre Enterovirus : tous les isolats (à l'exception du virus de la maladie de Teschen)
Genus Parapoxvirus: all isolates	Genre Rhinovirus : tous les isolats
Genus Suipoxvirus	Poxviridæ
Camelpox@	Chordopoxvirinæ (poxvirus des vertébrés)
Swinepox@	Genre Avipoxvirus: tous les isolats
All other ungrouped poxviruses of vertebrates	Genre Leporipoxvirus: tous les isolats
Protozoa	Genre Orthopoxvirinæ: tous les isolats (à l'exception de la variole du singe et la variole)
Babesia divergens	Genre Parapoxvirus: tous les isolats
Babesia microti	Genre Suipoxvirus virus de la variole du chameau@
Balantidium coli	virus de la variole porcine@
Cryptosporidium subspecies	Tous les autres poxvirus non classifiés des vertébrés
Entamoeba histolytica	Protozoaires
Giardia subspecies (mammalian)	Babesia divergens
Leishmania subspecies (mammalian)	Babesia microti
Naegleria fowleri	Balantidium coli
Plasmodium subspecies (human or simian)	Cryptosporidium, sous-espèces de
Pneumocystis carinii	Entamoeba histolytica
Toxoplasma gondii	Giardia, sous-espèces de (mammifères)
Trypanosoma brucei	Leishmania, sous-espèces de (mammifères)
Trypanosoma cruzi	Nægléria fowleri
Reoviridae	Plasmodium, sous-espèces de (humain ou simien)
Genus Orbivirus: all isolates (except African horse sickness virus)	Pneumocystis carinii
Genus Rotavirus - all isolates	Toxoplasma gondii
Retroviridae	Trypanosoma brucei
Oncovirinae	Trypanosoma cruzi
Genus Oncovirus B: all isolates	Reoviridæ
Genus Oncovirus C:	Genre Orbivirus : tous les isolats (à l'exception du virus de la maladie africaine du cheval)
Subgenus Oncovirus C avian: all isolates	Genre Rotavirus : tous les isolats
Oncornavirus C	Retroviridæ
mammalian: all isolates	Oncovirinæ
including HTLV I, and HTLV II	Genre Oncovirus type B : tous les isolats
only as non-cultured specimens	
Lentivirinae - all isolates including:	
HIV I, HIV II only as non- cultured specimens	
Caprine arthritis encephalitis@	

Equine infectious anemia@	Genre Oncovirus type C :
Maedi-Visna@	Sous- genre Oncovirus type C d'oiseaux :
Spumavirinae: all isolates	tous les isolats
Rhabdoviridae	Sous-genre Oncovirus type C de mammifères :
Genus Lyssavirus: Rabies virus (fixed virus)	tous les isolats, y compris ceux de HTLV-I
Genus Vesiculovirus: all isolates (except Vesicular stomatitis virus (Animal inoculation)@)	et HTLV-II, spécimens non cultivés seulement
Rickettsia ruminantium@	Lentivirinae : tous les isolats, y compris ceux de VIH- I
Salmonella enterica or Salmonella choleraesuis	et de VIH- II, spécimens non cultivés seulement
Salmonella enterica serovar Arizonae or Arizona hinshawii	Arthrite encéphalite caprine@
Salmonella enterica, serovar Gallinarum-pullorum or Salmonella gallinarum-pullorum	Anémie infectieuse du cheval@
Salmonella enterica, serovar Meleagridis or Salmonella meleagridis	Mædi-Visna@
Salmonella enterica, serovar Paratyphi B or Salmonella paratyphi B or Schottmülleri	Spumavirinae : tous les isolats
Salmonella enterica, serovar Typhi or Salmonella typhi	Rhabdoviridae
Salmonella enterica, serovar Typhimurium or Salmonella typhimurium	Genre Lyssavirus : virus rabique (virus fixé)
Shigella boydii	Genre Vesiculovirus : tous les isolats
Shigella dysenteriae	(à l'exception du virus de la stomatite vésiculaire (inoculation à l'animal)@)
Shigella flexneri	Rickettsia ruminantium@
Shigella sonnei	Salmonella enterica ou Salmonella choleraesuis
Staphylococcus aureus	Salmonella enterica, sérovar Arizonae, ou Arizona hinshawii
Streptobacillus moniliformis	Salmonella enterica, sérovar Gallinarum-pullorum, ou Salmonella gallinarum-pullorum
Streptococcus subspecies (Lancefield Groups A, B, C, D and G)	Salmonella enterica, sérovar meleagridis, ou Salmonella meleagridis
Taylorella equigenitalis (contagious equine metritis)@	Salmonella enterica, sérovar paratyphi B, ou Salmonella paratyphi B ou Schottmülleri
Togaviridae	Salmonella enterica sérovar typhi, ou Salmonella typhi
Genus Alphavirus	Salmonella enterica, sérovar Typhimurium, ou Salmonella typhimurium
Semliki forest virus	Shigella boydii
Sindbis	Shigella dysenteriae Shigella flexneri
Chikungunya (high passage strain)	Shigella sonnei
O'Nyong-Nyong	Staphylococcus aureus
Ross river virus	Streptobacillus moniliformis
Venezuelan equine encephalitis, (strain TC- 83 only)	Streptococcus, sous-espèces de (groupes A, B, C, D et G de Lancefield)

Genus Arterivirus: Equine arteritis virus

Genus Pestivirus

Bovine virus diarrhoea

Border disease virus

Genus Rubivirus: Rubella virus

Trematodes

Besnoitia besnoiti@

Clonorchis sinensis

Fasciola hepatica

Opisthorchis subspecies

Paragonimus westermani

Schistosoma haematobium

Schistosoma japonicum

Schistosoma mansoni

Theileria annulata@

Theileria bovis@

Theileria hirci@

Theileria lawrencei@

Theileria parva@

Trypanosoma evansi@

Trypanosoma vivax@

Varroa jacobsoni@

Treponema carateum

Treponema pallidum

Treponema pertenue

Unclassified viruses

Chronic infectious neuropathic agents:

Creutzfeld-Jakob agent, Kuru,

Scrapie@

Delta Hepatitis Virus

Non-A, non-B Hepatitis viruses

Norwalk viruses

Ureaplasma urealyticum

Vibrio cholerae (including El Tor)

Vibrio parahaemolyticus

Yersinia enterocolitica

Yersinia pseudotuberculosis

Taylorella equigenitalis (métrite contagieuse équine)@

Togaviridae

Genre alphavirus

Virus de la forêt de Semliki

Sindbis

Chikungunya (souches de laboratoire
à passages répétés)

O'Nyong-Nyong

Virus de la rivière Ross

Encéphalite équine du Venezuela
(souche TC-83 seulement)

Genre Arterivirus : virus de l'artérite équine

Genre Pestivirus

Virus de la diarrhée virale des bovins

Virus de la maladie de Border

Genre Rubivirus : virus de la rubéole

Trématodes

Besnoitia besnoiti@

Clonorchis sinensis

Fasciola hepatica

Opisthorchis, sous-espèces de

Paragonimus westermani

Schistosoma haematobium

Schistosoma japonicum

Schistosoma mansoni

Theileria annulata@

Theileria bovis@

Theileria hirci@

Theileria lawrencei@

Theileria parva@

Trypanosoma evansi@

Trypanosoma vivax@

Varroa jacobsoni@

Treponema carateum

Treponema pallidum

Treponema pertenue

Ureaplasma urealyticum

Vibrio cholerae (y compris El Tor)

Vibrio parahemolyticus

Virus non-classifiés

Agents des infections chroniques du système nerveux :

Agent Creutzfeld-Jakob, agent du Kuru, Scrapie@

Virus de l'hépatite Delta

Virus de l'hépatite non-A, non-B

Virus de Norwalk

Yersinia enterocolitica

Yersinia pseudotuberculosis

APPENDIX 3

TABLE 1

LEACHATE TEST: SUBSTANCES AND CONCENTRATIONS

Substance	Leachate Extraction Concentration (mg/L)
Aldicarb	0.9
Aldrin + Dieldrin	0.07
Arsenic	2.5
Atrazine + N-dealkylated metabolites (Weedex)	0.5
Azinphos-methyl	2.0
Barium	100.0
Bendiocarb	4.0
Benzene	0.5
Benzo(a)pyrene	0.001
Boron	500.0
Bromoxynil	0.5
Cadmium	0.5
Carbaryl/Sevin/1-Naphthyl-N methyl carbamate	9.0
Carbofuran	9.0
Carbon tetrachloride (Tetrachloromethane)	0.5
Chloramines	300.0
Chlordane	0.7
Chlorobenzene (Monochlorobenzene)	8.0
Chloroform	10.0
Chlorpyrifos	9.0
Chromium	5.0
Cresol (Mixture - total of all isomers, when isomers cannot be differentiated)	200.0
m-Cresol	200.0
o-Cresol	200.0
p-Cresol	200.0
Cyanazine	1.0
Cyanide	20.0
2,4-D / (2,4-dichlorophenoxy)acetic acid	10.0
2,4-DCP (2,4-Dichlorophenol)	90.0
DDT (total isomers)	3.0

APPENDICE 3

TABLEAU 1

ÉPREUVE DE LIXIVIATION : MATIÈRES ET CONCENTRATIONS

Matière	Concentration de l'extrait de lixiviation (mg/L)
Acide nitriloacétique	40,0
Aldicarb	0,9
Aldrine + Dieldrine	0,07
Arsenic	2,5
Atrazine + métabolites N-désalkylés (Weedex)	0,5
Azinphos-méthyl	2,0
Baryum	100,0
Bendiocarbe	4,0
Benzène	0,5
Benzo(a)pyrène	0,001
Bore	500,0
Bromoxynil	0,5
Cadmium	0,5
Carbaryl/Sevin/1-naphtyl-N méthylcarbamate	9,0
Carbofuran	9,0
Chloramines	300,0
Chlordane	0,7
Chlorobenzène (Monochlorobenzène)	8,0
Chloroforme	10,0
Chlorpyrifos	9,0
Chlorure de méthylène / Dichlorométhane	5,0
Chlorure de vinyle	0,2
Chromium	5,0
Crésol (Mélange de - somme de tous les isomères lorsque les isomères ne peuvent être identifiés)	200,0
m-Crésol	200,0
o-Crésol	200,0
p-Crésol	200,0
Cyanizine	1,0
Cyanure	20,0
DDT (isomères totaux)	3,0

Substance	Leachate Extraction Concentration (mg/L)
Diazinon/Phosphordithioic acid, o,o-diethyl o-(2-isopropyl 6-methyl-4-pyrimidinyl)ester	2.0
Dicamba	12.0
1,2-Dichlorobenzene (o-Dichlorobenzene)	20.0
1,4-Dichlorobenzene (p-Dichlorobenzene)	0.5
1,2-Dichloroethane (Ethylene dichloride)	0.5
1,1-Dichloroethylene (Vinylidene chloride)	1.4
Dichloromethane (also see - methylene chloride)	5.0
Diclofop-methyl	0.9
Dimethoate	2.0
2,4-Dinitrotoluene	0.13
Dinoseb	1.0
Diquat	7.0
Diuron	15.0
Endrin	0.02
Fluoride	150.0
Glyphosate	28.0
Heptachlor + Heptachlor epoxide	0.3
Hexachlorobenzene	0.13
Hexachlorobutadiene	0.5
Hexachloroethane	3.0
Lead	5.0
Lindane	0.4
Malathion	19.0
Mercury	0.1
Methoxychlor/1,1,1-Trichloro-2,2-bis(p-methoxyphenyl) ethane	90.0
Methyl ethyl ketone / Ethyl methyl ketone	200.0
Methyl Parathion	0.7
Methylene chloride / Dichloromethane	5.0
Metolachlor	5.0
Metribuzin	8.0
Nitrate	4,500.0
Nitrate + Nitrite	1,000.0
Nitrilotriacetic acid (NTA)	40.0
Nitrite	320.0
Nitrobenzene	2.0

Matière	Concentration de l'extrait de lixiviation (mg/L)
2,3,4,6-TeCP / 2,3,4,6-tétrachlorophénol	10,0
2,4-D / acide dichloro-2,4 phénoxyacétique	10,0
2,4-DCP (Dichloro-2 phénol-4)	90,0
2,4-Dinitrotoluène	0,13
2,4,5-T (Acide trichloro-2,4 phénoxy-5 acétique)	28,0
2,4,5-TCP / 2,4,5-trichlorophénol	400,0
2,4,6-TCP / 2,4,6-trichlorophénol	0,5
2,4,5-TP (Silvex/acide trichloro-2,4,5 phénoxy)-2 propionique	1,0
Diazinon/acide phosphordithioïque, ester de o,o-diéthyl et de o-(isopropyl-2 méthyle-6 pyrimidinile-4)	2,0
Dicamba	12,0
Diclofop méthyle	0,9
Diméthoate	2,0
Dinoseb	1,0
Diquat	7,0
Diuron	15,0
Endrine	0,02
Fluorure	150,0
Glyphosate	28,0
Heptachlore + époxyde d'heptachlore	0,3
Hexachlorobenzène	0,13
Hexachlorobutadiène	0,5
Hexachloroéthane	3,0
Lindane	0,4
Malathion	19,0
Mercure	0,1
Méthoxychlore/trichloro-1,1,1 bis (p-méthoxy-phényl)-2,2 éthane	90,0
Méthyléthylcétone / Éthylméthylcétone	200,0
Méthyle-parathion	0,7
Metolachlor	5,0
Métribuzine	8,0
Nitrate	4500,0
Nitrate + nitrite	1000,0
Nitrite	320,0
Nitrobenzène	2,0
Paraquat	1,0
Parathion	5,0

Substance	Leachate Extraction Concentration (mg/L)
Paraquat	1.0
Parathion	5.0
Pentachlorophenol	6.0
Phorate	0.2
Picloram	19.0
Pyridine	5.0
Selenium	1.0
Simazine	1.0
2,4,5-T (2,4,5-Trichlorophenoxyacetic acid)	28.0
2,4,5-TP/ Silvex/ 2-(2,4,5-Trichlorophenoxy)propionic acid	1.0
Temephos	28.0
Terbufos	0.1
Tetrachloroethylene	3.0
2,3,4,6-Tetrachlorophenol / (2,3,4,6-TeCP)	10.0
Toxaphene	0.5
Triallate	23.0
Trichloroethylene	5.0
2,4,5-Trichlorophenol (2,4,5-TCP)	400.0
2,4,6-Trichlorophenol (2,4,6-TCP)	0.5
Trifluralin	4.5
Trihalomethanes - Total (also see - Chloroform)	10.0
Uranium	10.0
Vinyl chloride	0.2

TABLE 2

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES INTENDED FOR DISPOSAL

Substance	Concentration by Mass (mg/kg)
Acetaldehyde	100.0
Acetaldehyde ammonia	100.0
Acetic acid	100.0
Acetic anhydride	100.0
Acetone cyanohydrin	100.0
Acetyl bromide	100.0

Matière	Concentration de l'extrait de lixiviation (mg/L)
Pentachlorophénol	6,0
Phorate	0,2
Picloram	19,0
Plomb	5,0
Pyridine	5,0
Sélénium	1,0
Simazine	1,0
Téméphos	28,0
Terbufos	0,1
Tétrachloréthylène	3,0
Tétrachlorure de carbone (Tétrachlorométhane)	0,5
Toxaphène	0,5
Triallate	23,0
Trichloréthylène	5,0
Trifluarine	4,5
Trihalométhanes - total (voir aussi chloroforme)	10,0
1,2-Dichlorobenzène (o-Dichlorobenzène)	20,0
1,4-Dichlorobenzène (p-Dichlorobenzène)	0,5
1,2-Dichloroéthane (Dichlorure d'éthylène)	0,5
1,1-Dichloroéthylène (Chlorure de vinylidène)	1,4
Uranium	10,0

TABLEAU 2

MATIÈRES DANGEREUSES POUR L'ENVIRONNEMENT DESTINÉES À L'ÉLIMINATION

Matière	Concentration en masse (mg/kg)
Acétaldéhyde	100,0
Acétate cuivrique	100,0
Acétate d'ammonium	100,0
Acétate de vinyle	100,0
Acétate de zinc	100,0
Acétate d'isobutyle	100,0

Substance	Concentration by Mass (mg/kg)
Acetyl chloride	100.0
Acrolein, inhibited	100.0
Acrylonitrile, inhibited	100.0
Adipic acid	100.0
Allethrin	100.0
Allyl alcohol	100.0
Allyl chloride	100.0
Aluminum sulphate, solid	100.0
N-Aminopropylmorpholine	100.0
Ammonia	100.0
Ammonia solutions or Ammonium hydroxide	100.0
Ammonium acetate	100.0
Ammonium benzoate	100.0
Ammonium bicarbonate	100.0
Ammonium bisulphite	100.0
Ammonium carbamate	100.0
Ammonium carbonate	100.0
Ammonium chloride	100.0
Ammonium citrate, dibasic	100.0
Ammonium oxalate	100.0
Ammonium sulphamate	100.0
Ammonium sulphide	100.0
Ammonium tartrate	100.0
Ammonium thiocyanate	100.0
Ammonium thiosulphate	100.0
Amyl acetates	100.0
Aniline	100.0
Antimony pentachloride	100.0
Antimony potassium tartrate	100.0
Antimony tribromide	100.0
Antimony trichloride	100.0
Antimony trioxide	100.0
Benzidine	100.0
Benzoic acid	100.0
Benzonitrile	100.0
Benzoyl chloride	100.0
Benzyl chloride	100.0
Beryllium chloride	100.0
Butyl acetates	100.0
n-Butylamine	100.0

Matière	Concentration en masse (mg/kg)
Acétates d'amyle	100,0
Acétates de butyle	100,0
Acide acétique	100,0
Acide adipique	100,0
Acide benzoïque	100,0
Acide chlorosulfonique (avec ou sans trioxyde de soufre)	100,0
Acide dichloro-2,2 propionique	100,0
Acide éthylènediaminetétraacétique ou EDTA	100,0
Acide formique	100,0
Acide fumarique	100,0
Acide isobutyrique	100,0
Acide naphtéinique (Acide hydrobenzoïque)	100,0
Acide propionique	100,0
Acroléine stabilisée	100,0
Acrylonitrile stabilisé	100,0
Alcool allylique	100,0
Aldéhydate d'ammoniaque	100,0
Alléthrine	100,0
n-Aminopropylmorpholine	100,0
Ammoniac	100,0
Ammoniaque ou Hydroxyde d'ammonium	100,0
Anhydride acétique	100,0
Anhydride maléique ou acide maléique	100,0
Anhydride propionique	100,0
Aniline	100,0
Benzidine	100,0
Benzoate d'ammonium	100,0
Benzonitrile	100,0
Bicarbonate d'ammonium	100,0
Bisulfite d'ammonium	100,0
Bisulfite de sodium	100,0
Bromure cobalteux	100,0
Bromure d'acétyle	100,0
Bromure de méthyle et dibromure d'éthylène, en mélange	100,0
n-Butylamine	100,0
n-Butyl Phthalate	100,0
Captane	100,0
Carbamate d'ammonium	100,0

Substance	Concentration by Mass (mg/kg)
n-Butyl phthalate	100.0
Calcium hypochlorite	100.0
Captan	100.0
Carbon disulphide or Carbon bisulphide	100.0
Chlordecone	100.0
2-Chlorophenol	100.0
Chlorosulphonic acid (with or without sulphur trioxide)	100.0
Cobaltous bromide	100.0
Cobaltous formate	100.0
Cobaltous sulphamate	100.0
Copper - based pesticides (all forms)	100.0
Copper chloride	100.0
Coumaphos	100.0
Creosote	100.0
Crotonaldehyde	100.0
Cupric acetate	100.0
Cupric oxalate	100.0
Cupric sulphate	100.0
Cupric sulphate, ammoniated	100.0
Cupric tartrate	100.0
Cyclohexane	100.0
Dichlobenil	100.0
Dichlone	100.0
1,1-Dichloro-2,2-di-(p-chlorophenyl)ethane (also known as TDE)	100.0
Dichlorodiphenyltrichloroethane	100.0
Dichloroethyl ether, 2,2-	100.0
Dichloropropene	100.0
2,2-Dichloropropionic acid	100.0
Dichlorvos	100.0
Dicofol	100.0
Diethylamine	100.0
Dimethylamine	100.0
Dinitrobenzenes	100.0
Dinitrophenol	100.0
Dinitrotoluenes (excluding 2,4-dinitrotoluene)	100.0
Disulfoton	100.0
Endosulfan	100.0
Epichlorohydrin	100.0

Matière	Concentration en masse (mg/kg)
Carbonate d'ammonium	100,0
Carbonate de zinc	100,0
Chlordécone	100,0
2-Chlorophénol	100,0
Chlorure d'acétylène	100,0
Chlorure d'allyle	100,0
Chlorure d'ammonium	100,0
Chlorure de benzoyle	100,0
Chlorure de benzyle	100,0
Chlorure de béryllium	100,0
Chlorure de cuivre	100,0
Chlorure de fer III	100,0
Chlorure de nickel	100,0
Chlorure de zinc	100,0
Chlorure de zinc ammoniacal	100,0
Chlorure ferreux	100,0
Citrate d'ammonium, dibasique	100,0
Citrate de fer ammoniacal	100,0
Composés organostanniques (toutes les formes)	100,0
Coumaphos	100,0
Créosote	100,0
Crotonaldéhyde	100,0
Cyanhydrine d'acétone	100,0
Cyclohexane	100,0
Dibromure d'éthylène	100,0
Dichlobénil	100,0
Dichlone	100,0
Dichloro-1,1 di(p-chlorophényl-2,2) éthane (TDE)	100,0
Dichlorodiphényltrichloro-éthane	100,0
Dichloroéthyl-2,2 éther	100,0
Dichloropropène	100,0
Dichlorure d'éthylène	100,0
Dichlorure de propylène	100,0
Dichlorvos	100,0
Dicofol	100,0
Diéthylamine	100,0
Diméthylamine	100,0
Dinitrobenzènes	100,0
Dinitrophénol	100,0

Substance	Concentration by Mass (mg/kg)
Ethion	100.0
Ethylbenzene	100.0
Ethylenediamine	100.0
Ethylenediaminetetraacetic acid or EDTA	100.0
Ethylene dibromide	100.0
Ethylene dichloride	100.0
Ferric ammonium citrate	100.0
Ferric ammonium oxalate	100.0
Ferric chloride	100.0
Ferric nitrate	100.0
Ferric sulphate	100.0
Ferrous ammonium sulphate	100.0
Ferrous chloride	100.0
Ferrous sulphate	100.0
Formaldehyde	100.0
Formic acid	100.0
Fumaric acid	100.0
Furfural	100.0
Hexachlorocyclopentadiene	100.0
Isobutyl acetate	100.0
Isobutylamine	100.0
Isobutyric acid	100.0
Isoprene	100.0
Kelthane	100.0
Mercaptodimethur	100.0
Methyl bromide and ethylene dibromide mixtures	100.0
Methyl methacrylate monomer	100.0
Methylamine	100.0
Mevinphos	100.0
Mexacarbate	100.0
Naled	100.0
Naphthalene	100.0
Naphthenic acid (Hexahydrobenzoic acid)	100.0
Nickel ammonium sulphate	100.0
Nickel chloride	100.0
Nickel hydroxide	100.0
Nickel sulphate	100.0
Nitrophenols (o-, m-, p-)	100.0
Nitrotoluenes, (o-, m-, p-)	100.0

Matière	Concentration en masse (mg/kg)
Dinitrotoluènes* (sauf dinitro-2,4 toluène)	100,0
Disulfoton	100,0
Disulfure de carbone	100,0
Dodécylbenzène sulfonate de sodium (chaîne ramifiée)	100,0
Dyphényles polychlorés	50,0
Endosulfan	100,0
Épichlorhydrine	100,0
Éthion	100,0
Éthylbenzène	100,0
Éthylènediamine	100,0
Formaldéhyde	100,0
Formiate cobalteux	100,0
Formiate de zinc	100,0
Furfural	100,0
Hexachlorocyclopentadiène	100,0
Hydrogénosulfite de sodium	100,0
Hydrogénosulfure de sodium	100,0
Hydroxyde de nickel	100,0
Hypochlorite de calcium	100,0
Isobutylamine	100,0
Isoprène	100,0
Kelthane	100,0
Kepone	100,0
Mercaptodiméthur	100,0
Méthacrylate de méthyle monomère	100,0
Méthylamine	100,0
Méthylate de sodium	100,0
Mevinphos	100,0
Mexacarbate	100,0
Monochlorure de soufre	100,0
Naled	100,0
Naphtalène	100,0
Nitrate d'argent	100,0
Nitrate de fer III	100,0
Nitrophénols (o-, m-, p-)	100,0
Nitrotoluènes (o-, m-, p-)	100,0
Oxalate cuivrique	100,0
Oxalate d'ammonium	100,0
Oxalate de fer ammoniacal	100,0
Oxalates hydrosolubles	100,0

Substance	Concentration by Mass (mg/kg)
Organotin compounds (all forms)	100.0
Organotin Pesticides (all forms)	100.0
Oxalates, water soluble	100.0
Paraformaldehyde	100.0
Phencapton	100.0
Phenol	100.0
Phosphorus	100.0
Phosphorus oxychloride	100.0
Phosphorus pentasulphide	100.0
Phosphorus trichloride	100.0
Phosphorus, amorphous or Phosphorus, red	100.0
Phosphorus, white	100.0
Phosphorus, white or yellow	100.0
Polychlorinated biphenyls (PCB)	50.0
Potassium permanganate	100.0
Propargite	100.0
Propionic acid	100.0
Propionic anhydride	100.0
Propylene dichloride	100.0
Propylene oxide	100.0
Pyrethrins	100.0
Quinoline	100.0
Resorcinol	100.0
Silver nitrate	100.0
Sodium bisulphite	100.0
Sodium dodecylbenzene sulphonate (branched chain)	100.0
Sodium hydrogen sulphite	100.0
Sodium hydrosulphide	100.0
Sodium methylate	100.0
Sodium phosphate, dibasic	100.0
Sodium phosphate, tribasic	100.0
Strychnine or Strychnine mixtures	100.0
Strychnine salts or Strychnine salt mixtures	100.0
Styrene monomer	100.0
Sulphur monochloride	100.0
Tetrachloroethane	100.0
Tetraethyl Pyrophosphate	100.0
Thallium sulphate	100.0
Thiram	100.0

Matière	Concentration en masse (mg/kg)
Oxychlorure de phosphore	100,0
Oxyde de propylène	100,0
Paraformaldéhyde	100,0
Pentachlorure d'antimoine	100,0
Pentasulfure de phosphore	100,0
Pentoxyde de vanadium	100,0
Permanganate de potassium	100,0
Pesticides cuivriques (toutes les formes)	100,0
Pesticides organostanniques (toutes les formes)	100,0
Phencapton	100,0
Phénol	100,0
Phénolsulfonate de zinc	100,0
Phosphate de sodium dibasique	100,0
Phosphate de sodium tribasique	100,0
Phosphore	100,0
Phosphore amorphe ou phosphore rouge	100,0
Phosphore blanc	100,0
Phosphore blanc ou jaune	100,0
Phosphure de zinc	100,0
Propargite	100,0
Pyréthrines	100,0
Pyrophosphate de tétraéthyle	100,0
Quinoléine	100,0
Résorcinol	100,0
Strychnine, ou mélanges de strychnine	100,0
Strychnine, sels de ou mélanges de sels de strychnine	100,0
Styrène monomère	100,0
Sulfamate cobalteux	100,0
Sulfamate d'ammonium	100,0
Sulfate cuivrique	100,0
Sulfate cuivrique ammoniacal	100,0
Sulfate d'aluminium, solide	100,0
Sulfate de fer III	100,0
Sulfate de nickel	100,0
Sulfate de nickel ammoniacal	100,0
Sulfate de thallium	100,0
Sulfate de titane	100,0
Sulfate de vanadyle	100,0
Sulfate de zinc	100,0

Substance	Concentration by Mass (mg/kg)
Titanium sulphate	100.0
Toluene	100.0
Triazine Pesticides	100.0
Trichlorphon	100.0
Triethylamine	100.0
Trimethylamine	100.0
Vanadium pentoxide	100.0
Vanadyl sulphate	100.0
Vinyl acetate	100.0
Xylenes	100.0
Xylenols	100.0
Zinc acetate	100.0
Zinc ammonium chloride	100.0
Zinc carbonate	100.0
Zinc chloride	100.0
Zinc formate	100.0
Zinc phenolsulphonate	100.0
Zinc phosphide	100.0
Zinc sulphate	100.0
Zirconium sulphate	100.0

TABLE 3

MARINE POLLUTANTS

In this table, marine pollutants are designated by the letters "MP" and severe marine pollutants are designated by the letters "SMP". A substance that has the symbol "†" opposite it in the UN number column may be included in Classes 1 to 8 and must be classified in accordance with this Part. If the substance does not meet the criteria for inclusion in one of Classes 1 to 8, then it must be offered for transport under the classification ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, SOLID, N.O.S., Class 9, UN3077, or ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID, N.O.S., Class 9, UN3082 (see section 2.7). The UN number is the entry point into Schedule 2 to identify the remaining classification elements for the substance.

Substance	Designation	UN Number
Alcohol C ₆ -C ₁₇ (Secondary Poly (3-6)) Ethoxylate	MP	3082

Matière	Concentration en masse (mg/kg)
Sulfate de zirconium	100,0
Sulfate ferreux	100,0
Sulfate ferreux ammoniacal	100,0
Sulfure d'ammonium	100,0
Tartrate cuivrique	100,0
Tartrate d'ammonium	100,0
Tartrate d'antimoine et de potassium	100,0
Tétrachloroéthane	100,0
Thiocyanate d'ammonium	100,0
Thiosulfate d'ammonium	100,0
Thiram	100,0
Toluène	100,0
Triazines pesticides	100,0
Tribromure d'antimoine	100,0
Trichlorphon	100,0
Trichlorure d'antimoine	100,0
Trichlorure de phosphore	100,0
Triéthylamine	100,0
Triméthylamine	100,0
Trioxyde d'antimoine	100,0
Xylènes	100,0
Xylénols	100,0

TABLEAU 3

POLLUANTS MARINS

Dans le tableau suivant, les polluants marins sont identifiés par les lettres « PM » et les polluants marins graves par les lettres « PMG ». Le symbole « † » indiqué à la colonne « Numéro UN » en regard d'une matière signifie que celle-ci peut être incluse dans l'une des classes 1 à 8 et sa classification doit être déterminée conformément à la présente partie. Si la matière ne satisfait pas aux critères d'inclusion dans l'une des classes 1 à 8, sa classification en vue de la demande de transport doit être soit MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A., Classe 9, UN3077, soit MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., Classe 9, UN3082 (voir l'article 2.7). Le numéro UN est utilisé à l'annexe 2 pour désigner les autres éléments de classification de la matière.

Matière	Désignation	Numéro UN
Acide alkyl (C ₁₀ -C ₂₁) sulfonique ester de phénol	PM	3082

Substance	Désignation	UN Number
Alcohol C ₁₂ -C ₁₅ Poly (1-6) Ethoxylate	MP	3082
Alcohol C ₁₃ -C ₁₅ Poly (1-6) Ethoxylate	MP	3082
Aldicarb	MP	2757, 2758, 2991, 2992
Aldrin	SMP	2761, 2762, 2995, 2996
Alkyl (C ₁₂ -C ₁₄) Dimethylamine	MP	‡
Alkyl (C ₇ -C ₉) Nitrates	MP	‡
Alkyl (C ₁₀ -C ₂₁) Sulphonic Acid Ester of Phenol	MP	3082
Aminocarb	MP	2757, 2758, 2991, 2992
n-Amylbenzene	MP	‡
ortho-Anisidine	MP	2431
Azinphos-Ethyl	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
Azinphos-Methyl	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
Bendiocarb	MP	2757, 2758, 2991, 2992
Benomyl	MP	‡
Benquinox	MP	2588, 2902, 2903, 3021
Binapacryl	SMP	2779, 2780, 3013, 3014
Brodifacoum	SMP	3024, 3025, 2026, 3027
Bromophos-Ethyl	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
Bromoxynil	MP	2588, 2902, 2903, 3021
Butyl Butyrate	MP	3272
Butyl Benzyl Phthalate	MP	3082
N ² -tert-Butyl-N ⁴ -Cyclopropyl-6 Methylthio-1,3,5-Triazine-2,4-Diamine	MP	3077
Cadmium Sulphite	MP	2570
Calcium Naphthenate	MP	3077
Camphechlor	SMP	2761, 2762, 2995, 2996
Carbaryl	MP	2757, 2758, 2991, 2992
Carbendazim	MP	‡
Carbofuran	MP	2757, 2758, 2991, 2992
Carbophenothion	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
Cartap Hydrochloride	MP	2757, 2758, 2991, 2992
Chlordane	SMP	2762, 2995, 2996
Chlorfenvinphos	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Chlorinated Paraffins (C ₁₀ -C ₁₇)	SMP	3077, 3082
Chlormephos	MP	2783, 2784, 3017, 3018
para-Chlorobenzyl Chloride	MP	2235
1-Chloroheptane	MP	1993

Matière	Désignation	Numéro UN
Acide crésylique, sel de sodium de	PM	3077
Acide dichloro-1,4 phénoxyacétique (solide ou solutions de)	PM	2766, 2999 3000
Acide dichloro-2,4 phénoxyacétique, sel de diéthanolamine de	PM	3077
Acide dichloro-2,4 phénoxyacétique, sel de triisopropylamine de	PM	3077
Acides naphténiques	PM	3077, 3082
Acrylate de décyle	PM	3082
Acrylate d'isodécyle	PM	3082
Aldicarb	PM	2757, 2758 2991, 2992
Aldrine	PMG	2761, 2762, 2995, 2996
Alkyl (C ₁₂ -C ₁₄) Diméthylamine	PM	‡
Alkyl (C ₇ -C ₉) Nitrates	PM	‡
Aminocarbe	PM	2757, 2758 2991, 2992
n-Amylbenzène	PM	‡
ortho-Anisidine	PM	2431
Azinphos-éthyl	PMG	2783, 2784 3017, 3018
Azinphos-méthyl	PMG	2783, 2784 3017, 3018
Bendiocarbe	PM	2757, 2758 2991, 2992
Benomyl	PM	‡
Benquinox	PM	2588, 2902 2903, 3021
Binapacryl	PMG	2779, 2780 3013, 3014
Brodifacoum	PMG	3024, 3025 3026, 3027
Bromophos-éthyl	PMG	2783, 2784 3017, 3018
Bromoxynil	PM	2588, 2902 2903, 3021
Bromure de zinc	PM	3077
N ² -tert-Butyl-N ⁴ -cyclopropyl-6-méthylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine	PM	3077
Butyrate de butyle	PM	3272
Butyrate d'isobutyle	PM	‡
Calcines de plomb et de zinc	PM	2291
Camphéchlor	PMG	2761, 2762 2995, 2996
Carbaryl	PM	2757, 2758 2991, 2992
Carbendazim	PM	‡
Carbofuran	PM	2757, 2758 2991, 2992
Carbophénothion	PMG	2783, 2784 3017, 3018
Cartap, chlorhydrate	PM	2757, 2758 2991, 2992
Chlordane	PMG	2762, 2995 2996
Chlorfenvinphos	PM	2783, 2784 3017, 3018

Substance	Designation	UN Number
1-Chlorohexane	MP	1993
1-Chloro-octane	MP	3082
Chlorpyriphos	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
Chlorthiophos	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
Coal Tar	MP	3082
Coal Tar Naphtha	MP	1268
Coculus	MP	3172
Coconitrile	MP	3082
Copper Metal Powder	SMP	‡
Coumachlor	MP	3024, 3025, 3026, 3027
Coumaphos	SMP	3024, 3025, 3026, 3027
Creosote (Coal Tar or Wood Tar)	MP	3082
Cresyl Diphenyl Phosphate	SMP	3082
Cresylic Acid Sodium Salt	MP	3077
Crotoxypfos	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Cumene	MP	‡
Cupric Sulphate	SMP	‡
Cyanophos	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Cyhexatin	SMP	2786, 2787, 3019, 3020
Cypermethrin	SMP	2588, 2902, 2903, 3021
DDT	SMP	2761, 2762, 2995, 2996
n-Decaldehyde	MP	3082
n-Decanol	MP	3082
Decyl Acrylate	MP	3082
DEF	MP	2784, 3017, 3018
Dephynyl/Dephenyl Ether (Mixtures)	MP	3082
Dialifos	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
Di-Allate	MP	2902, 2903, 3021
Diazinon	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
1,3-Dibromobenzene	MP	3082
1,4-Di-tert-Butylbenzene	MP	3077
1,3-Dichlorobenzene	MP	‡
1,4-Dichlorobenzene	MP	3077
Di-n-Butyl Ketone	MP	1224
Di-n-Butyl Phthalate	MP	3077
Dichlofenthion	SMP	2784, 3017, 3018
1,6-Dichlorohexane	MP	3082
1,4-Dichlorophenoxyacetic Acid (Solid or Solutions)	MP	2766, 2999, 3000
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid diethonalamine salt	MP	3077

Matière	Désignation	Numéro UN
Chlorméphos	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Chloro-1 heptane	PM	1993
Chloro-1 hexane	PM	1993
Chloro-1 octane	PM	3082
Chlorpyrifos	PMG	2783, 2784, 3017, 3018
Chlorthiophos	PMG	2783, 2784, 3017, 3018
Chlorure de mercure (chlorure mercureux)	PMG	3077
Chlorure de p-chlorobenzyle	PM	2235
Cocculus	PM	3172
Coconitrile	PM	3082
Composés organostanniques	PMG	2786, 2787, 3019, 3020
Coumachlore	PM	3024, 3025, 3026, 3027
Coumaphos	PMG	3024, 3025, 3026, 3027
Créosote (Goudron de bois ou Goudron de houille)	PM	3082
Crotoxypfos	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Cumène	PM	‡
Cyanophos	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Cyhexatine	PMG	2786, 2787, 3019, 3020
Cyperméthrine	PMG	2588, 2589, 2903, 3021
DDT	PMG	2761, 2762, 2995, 2996
n-Décaldéhyde	PM	3082
n-Décanol	PM	3082
DEF	PM	2784, 3017, 3018
Dialifos	PMG	2783, 2784, 3017, 3018
Di-allate	PM	2902, 2903, 3021
Diazinon	PMG	2783, 2784, 3017, 3018
Dibromo-1,3 benzène	PM	3082
Dichlofenthion	PMG	2784, 3017, 3018
Dichloro-1,3 benzène	PM	‡
Dichloro-1,4 benzène	PM	3077
Dichloro-1,6 hexane	PM	3082
Dichlorvos	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Dicrotophos	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Diéldrine	PMG	2761, 2762, 2995, 2996
Diisopropylbenzènes	PM	3082
Diisopropylnaphtalène	PM	3082
Diméthoate	PMG	2783, 2784, 3017, 3018

Substance	Désignation	UN Number
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid triisopropylamine salt	MP	3077
Dichlorvos	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Dicrotophos	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Dieldrin	SMP	2761, 2762, 2995, 2996
Diisopropylbenzenes	MP	3082
Diisopropyl-naphthalene	MP	3082
Dimethoate	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
Dinitrophenols	MP	0076
Dinitrophenolates	MP	0077
Dinobuton	MP	2779, 2780, 3013, 3014
Dinoseb	MP	2779, 2780, 3013, 3014
Dinoseb Acetate	MP	2779, 2780, 3013, 3014
Dioxacarb	MP	2757, 2758, 2991, 2992
Dioxathion	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Diphacinone	MP	2588, 2902, 2903, 3021
Diphenyl	MP	3077
Diphenyl Ether/Biphenyl Phenyl Ether (Mixtures)	MP	3082
Diphenyl/Diphenyl Ether (Mixtures)	MP	3077
Diphenyl Oxide and Biphenyl Ether (Mixtures)	MP	3082
Disulfoton	MP	2783, 2784, 3017, 3018
DNOC	MP	2779, 2780, 3013, 3014
Dodecylamine	MP	‡
Dodecyl Diphenyl Oxide Disulphonate	MP	3077
Dodecyl Hydroxypropyl Sulphide	MP	‡
Drazoxolon	MP	2588, 2902, 2903, 3021
Edifenphos	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Endosulfan	SMP	2761, 2762, 2995, 2996
Endrin	SMP	2761, 2762, 2995, 2996
EPN	MP	3082
EPTC	MP	3082
Esfenvalerate	SMP	‡
Ethion	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
Ethoprophos	MP	2783, 2784, 3017, 3018
2-Ethyl Hexenal	MP	1760
2-Ethylhexyl Nitrate	MP	‡
1-Ethyl-2-Methylbenzene	MP	‡

Matière	Désignation	Numéro UN
Di-n-butylcétone	PM	1224
Dinitro-o-crésolate de sodium	PM	0234, 2348
Dinitrophenols	PM	0076
Dinitrophenolates	PM	0077
Dinobuton	PM	2779, 2780, 3013, 3014
Dinosèbe	PM	2779, 2780, 3013, 3014
Dinosèbe, acétate de	PM	2779, 2780, 3013, 3014
Dioxacarbe	PM	2757, 2758, 2991, 2992
Dioxathion	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Diphacinone	PM	2588, 2902, 2903, 3021
Diphényle	PM	3077
Diphényle et éther biphenylphénylique, en mélange	PM	3082
Disulfonate d'oxyde de dodécyle et de diphényle	PM	3077
Disulfoton	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Di-tert-butyl-1,4 benzène	PM	3077
DNOC	PM	2779, 2780, 3013, 3014
Dodécylamine	PM	‡
Drazoxolon	PM	2588, 2902, 2903, 3021
Édifenphos	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Endosulfan	PMG	2761, 2762, 2995, 2996
Endrine	PMG	2761, 2762, 2995, 2996
EPN	PM	3082
EPTC	PM	3082
Éther diphenylique (oxyde de diphényle)	PM	3077
Esfenvalérate	PMG	‡
Ethion	PMG	2783, 2784, 3017, 3018
Ethoprophos	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Éthyl-2 hexénal	PM	1760
Éthyl-1 méthyl-2 benzène	PM	‡
Fénamiphos	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Fénitrothion	PMG	2784, 3017, 3018
Fenpropathrine	PMG	2588, 2902, 2903, 3021
Fensulfothion	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Fenthion	PMG	2783, 2784, 3017, 3018
Fentine, acétate de	PMG	2786, 2787, 3019, 3020

Substance	Désignation	UN Number
Fenaminphos	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Fenbutatin Oxide	SMP	‡
Fenitrothion	SMP	2784, 3017, 3018
Fenpropathrin	SMP	2588, 2902, 2903, 3021
Fensulfothion	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Fenthion	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
Fentin Acetate	SMP	2786, 2787, 3019, 3020
Fentin Hydroxide	SMP	2786, 2787, 3019, 3020
Fonofos	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
Formethanate	MP	2757, 2758, 2991, 2992
Furathiocarb	SMP	2757, 2758, 2991, 2992
Heptachlor	SMP	2761, 2762, 2995, 2996
Heptenophos	MP	2783, 2784, 3017, 3018
n-Heptylbenzene	MP	3082
2,4-Hexadiene Aldehyde	MP	3082
n-Hexylbenzene	MP	3082
Ioxynil	MP	2588, 2902, 2903, 3021
Isobenzan	MP	2761, 2762, 2995, 2996
Isobutyl Butyrate	MP	‡
Isodecaldehyde	MP	3082
Isodecanol	MP	3082
Isodecyl Acrylate	MP	3082
Isodecyl Diphenyl Phosphate	MP	3082
Isofenphos	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Isononanol	MP	3082
Isooctanol	MP	3082
Isooctyl Nitrate	MP	3082
Isoprocab	MP	2757, 2758, 2991, 2992
Isotetramethylbenzene	MP	3082
Isoxathion	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
Lead and Zinc Calcines	MP	2291
Lead Tetraethyl	MP	1649
Lead Tetramethyl	MP	1649
Lindane (γ-BHC)	SMP	2761, 2762, 2995, 2996
Malathion	MP	3082
Mancozeb	MP	3077
Mecarbam	MP	2783, 2784, 3017, 3018

Matière	Désignation	Numéro UN
Fentine, hydroxyde de	PMG	2786, 2787, 3019, 3020
Fonofos	PMG	2783, 2784, 3017, 3018
Formétanate	PM	2757, 2758, 2991, 2992
Furathiocarb	PMG	2757, 2758, 2991, 2992
Goudron de houille	PM	3082
Heptachlore	PMG	2761, 2762, 2995, 2996
Heptenophos	PM	2783, 2784, 3017, 3018
n-Heptylbenzène	PM	3082
2,4-Hexadiènaldehyde	PM	3082
n-Hexylbenzène	PM	3082
Ioxynil	PM	2588, 2902, 2903, 3021
Isobenzane	PM	2761, 2762, 2995, 2996
Isodécaldéhyde	PM	3082
Isodécanol	PM	3082
Isofenphos	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Isononanol	PM	3082
Isooctanol	PM	3082
Isoprocab	PM	2757, 2758, 2991, 2992
Isotétraméthylbenzène	PM	3082
Isoxathion	PM	3082
Lindane (γ-BHC)	PMG	2761, 2762, 2995, 2996
Malathion	PM	3082
Mancozeb	PM	3077
Mécarbame	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Méphosfolan	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Mercaptodiméthur	PM	2757, 2758, 2991, 2992
Mercure, composés du (I) (composés mercureux)	PMG	2777, 2778, 3011, 3012
Mercure, composés du (II) (composés mercuriques)	PMG	2777, 2778, 3011, 3012
Métam-sodium	PM	2771, 2772, 3005, 3006
Méthamidophos	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Méthidathion	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Méthomyl	PM	2757, 2758, 2991, 2992
Méthyl-2 butyraldéhyde	PM	3082
Méthyl-1 éthyl-2 benzène	PM	‡
Méthyl-1 éthyl-4 benzène	PM	3082
Méthylnaphtalènes	PM	3077, 3082

Substance	Désignation	UN Number
Mephosfolan	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Mercaptodimethur	MP	2757, 2758, 2991, 2992
Mercurous Chloride	SMP	3077
Mercury (I) (Mercurous) Compounds	SMP	2777, 2778, 3011, 3012
Mercury (II) (Mercuric) Compounds	SMP	2777, 2778, 3011, 3012
Metam-Sodium	MP	2771, 2772, 3005, 3006
Methamidophos	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Methidathion	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Methomyl	MP	2757, 2758, 2991, 2991
2-Methylbutyraldehyde	MP	3082
1-Methyl-2-Ethylbenzene	MP	‡
1-Methyl-4-Ethylbenzene	MP	3082
Methylnaphthalenes	MP	3077, 3082
Methyl Salicylate	MP	3082
Methyltrithion	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Mevinphos	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
Mexacarbate	MP	2757, 2758, 2991, 2992
Mirex	MP	2762, 2995, 2996
Monocrotophos	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Nabam	MP	2772, 3005, 3006
Naled	MP	2784, 3017, 3018
Naphthenic Acids	MP	3077, 3082
1-Nonanal	MP	3082
1-Nonanol	MP	3082
1-Octanol	MP	3082
Oleilamine	MP	‡
Organotin Compounds	SMP	2786, 2787, 3019, 3020
Oxamyl	MP	2588, 2902, 2903, 3021
Oxydisulfoton	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Paraoxon	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Parathion	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
Parathion-Methyl	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
Phenthoate	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
Phenylcyclohexane	MP	3082
Phorate	SMP	2783, 2784, 3017, 3018

Matière	Désignation	Numéro UN
Méthyltrithion	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Mévinphos	PMG	2783, 2784, 3017, 3018
Mexacarbate	PM	2757, 2758, 2991, 2992
Mirex	PM	2762, 2995, 2996
Monocrotophos	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Nabame	PM	2772, 3005, 3006
Naled	PM	2784, 3017, 3018
Naphte de goudron de houille	PM	1268
Naphténate de calcium	PM	3077
Nitrate d'isooctyle	PM	3082
Nitrate d'éthyl-2 hexyl	PM	‡
Nitrile de suif	PM	3082
1-Nonanal	PM	3082
1-Nonanol	PM	3082
1-Octanol	PM	3082
Oléylamine	PM	‡
Oxamyl	PM	2588, 2902, 2903, 3021
Oxydisulfoton	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Oxyde de diphenyle et éther biphenylphénylique, en mélange	PM	3077
Oxyde de fenbutatin	PMG	‡
Paraffines chlorées (C ₁₀ -C ₁₃)	PMG	3077; 3082
Paraoxon	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Parathion	PMG	2783, 2784, 3017, 3018
Parathion-méthyl	PMG	2783, 2784, 3017, 3018
Phenthoate	PMG	2783, 2784, 3017, 3018
Phénylcyclohexane	PM	3082
Phorate	PMG	2783, 2784, 3017, 3018
Phosalone	PMG	2783, 2784, 3017, 3018
Phosmet	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Phosphamidon	PMG	2783, 2784, 3017, 3018
Phosphate de crésyle et de diphenyle	PMG	3082
Phosphates de phényle, triisopropyles	PM	3077
Phosphates de triaryle, n.s.a.	PMG	3082
Phosphates de triaryle, isopropylés	PM	3082
Phosphate de tricrésyle, avec moins de 1 % d'isomère ortho	PM	3082
Phosphate de tricrésyle, avec au moins 1 % mais au plus 3 % d'isomère ortho	PMG	3082

Substance	Designation	UN Number
Phosalone	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
Phosmet	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Phosphamidon	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
Pindone (and salts of)	MP	2902, 2903, 3270
Pirimicarb	MP	2757, 2758, 2991, 2992
Pirimiphos-Ethyl	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
Promecarb	MP	2757, 2758, 2991, 2992
Propachlor	MP	‡
Propaphos	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Propoxur	MP	2757, 2758, 2991, 2992
Prothoate	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Pyrazophos	SMP	2784, 3017, 3018
Quinalphos	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Quizalofop	SMP	‡
Quizalofop-p-Ethyl	SMP	‡
Rotenone	MP	2588, 2902, 2903, 3021
Salithion	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Sodium Dinitro-ortho-Cresolate	MP	0234, 2348
Sulfotep	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Sulprophos	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
Tallow Nitrile	MP	3082
Temephos	MP	2783, 2784, 3017, 3018
TEPP	MP	2784, 3017, 3018
Terbufos	SMP	2783, 2784, 3017, 3018
Tetrachlorvinphos	SMP	‡
Tetramethrin	MP	‡
n-Tetramethylbenzene	MP	3077
Triaryl Phosphates	SMP	3077
Triaryl Phosphates, Isopropylated	MP	3082
Triazophos	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Tributyltin Compounds	SMP	2786, 2787, 3019, 3020
Trichlorfon	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Trichloronat	MP	2783, 2784, 3017, 3018
Trichresyl Phosphate, less than 1% ortho-isomer	MP	3082

Matière	Désignation	Numéro UN
Phosphate de triphényle	PMG	3077
Phosphate de trixylényle	PM	3082
Phosphate d'isodécyle et de diphenyle	PM	3082
Phtalate de butyle et de benzyle	PM	3082
Phtalate de Di-n-butyle	PM	3082
Pindone (et ses sels)	PM	2902, 2903, 3270
Pirimicarbe	PM	2757, 2758, 2991, 2992
Pirimifos-éthyl	PMG	2783, 2784, 3017, 3018
Plomb-tétraéthyle	PM	1649
Plomb-tétraméthyle	PM	1649
Poly (1-6)éthoxylate d'alcool C ₁₂ -C ₁₅	MP	3082
Poly (1-6)éthoxylate d'alcool C ₁₃ -C ₁₅	MP	3082
Poly (3-6)éthoxylate d'alcool (secondaire) C ₆ -C ₁₇	MP	3082
Poudre métallique de cuivre	PMG	‡
Promécarbe	PM	2757, 2758, 2991, 2992
Propachlore	PM	‡
Propaphos	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Propoxur	PM	2757, 2758, 2991, 2992
Prothoate	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Pyrazophos	PMG	2784, 3017, 3018
Quinalphos	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Quizalofop	PMG	‡
Quizalofop-p-éthyl	PMG	‡
Roténone	PM	2588, 2902, 2903, 3021
Salithion	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Salicylate de méthyle	PM	3082
Sulfate de cuivre	PMG	‡
Sulfite de cadmium	PM	2570
Sulfotep	PM	2783, 2784, 3017, 3018
Sulprophos	PMG	2783, 2784, 3017, 3018
Sulfure de dodécyle et d'hydroxypropyle	PM	‡
Téméphos	PM	2783, 2784, 3017, 3018
TEPP	PM	2784, 3017, 3018
Terbufos	PMG	2783, 2784, 3017, 3018
Tétrachlorvinphos	PMG	‡
Tétraméthrine	PM	‡
n-Tétraméthylbenzène	PM	3077
Triazophos	PM	2783, 2784, 3017, 3018

Substance	Désignation	UN Number
Tricresyl Phosphate, not less than 1% but not more than 3% ortho-isomer	SMP	3082
Triethylbenzene	MP	3082
Triisopropylated Phenyl Phosphates	MP	3077
1,2,3-Trimethylbenzene	MP	‡
1,2,4-Trimethylbenzene	MP	‡
Triphenylphosphate	SMP	3077
Triphenyltin Compounds other than fertin acetate and fertin hydroxide	SMP	2786, 2787, 3019, 3020
Trixylenyl Phosphate	MP	3082
1-Undecanol	MP	3082
Warfarin (and salts of)	MP	3024, 3025, 3026, 3027
Xinc Bromide	Mp	3077

Matière	Désignation	Numéro UN
Tributylétain, composés de	PMG	2786, 2787 3019, 3020
Trichlorfon	PM	2783, 2784 3017, 3018
Trichloronate	PM	2783, 2784 3017, 3018
Triéthylbenzène	PM	3082
Triméthyl-1,2,3 benzène	PM	‡
Triméthyl-1,2,4 benzène	PM	‡
Triphénylétain, composés du, autres que l'acétate de fentine et l'hydroxyde de fentine	PM	3082
1-Undécanol	PM	3082
Warfarine (et ses sels)	PM	3024, 3025 3026, 3027

PART 3

PARTIE 3

SHIPPING DOCUMENT

DOCUMENT D'EXPÉDITION

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

*Background**Rappel**Definitions**Définitions*

	SECTION		ARTICLE
Information on a Shipping Document	3.1	Renseignements devant figurer sur le document d'expédition	3.1
General		Généralités	
Emergency Information: 24-Hour Number and ERAP		Renseignements d'urgence : Numéro de permanence et PIU	
Transport by Ship: Declaration		Transport maritime : Déclaration	
Transport by Ship: Safe Packing Statement		Transport maritime : Déclaration de sécurité de l'emballage	
Consignor Responsibility	3.2	Responsabilité de l'expéditeur	3.2
Carrier Responsibility	3.3	Responsabilité du transporteur	3.3
Consist for Transport by Rail	3.4	Feuille de train	3.4
Location of a Shipping Document: General Requirements	3.5	Emplacement du document d'expédition : Exigences générales	3.5
Location of a Shipping Document and Consist: Rail	3.6	Emplacement du document d'expédition et de la feuille de train : Transport ferroviaire	3.6
Location of a Shipping Document: Road	3.7	Emplacement du document d'expédition : Transport routier	3.7
Location of a Shipping Document: Marine	3.8	Emplacement du document d'expédition : Transport maritime	3.8
Keeping Shipping Document Information	3.9	Conservation des renseignements inscrits sur un document d'expédition	3.9
Legibility and Language	3.10	Lisibilité et langues utilisées	3.10

Background

The underlying principle of this Part is that dangerous goods in transport must be accompanied by physical documentation that provides basic information about them.

The documentation is prepared by the consignor before the initial carrier takes possession of the dangerous goods (that is, before the dangerous goods are in transport). The documentation must be kept in specific locations while the dangerous goods are in transport.

When information required by this Part is recorded on paper, that paper is a shipping document.

A shipping document may be in any form, including a waste manifest or a company-designed form, as long as it contains all the information required by this Part.

When information required by this Part is recorded electronically, the result is an electronic copy of a shipping document.

A shipping document and an electronic copy of it are both shipping records.

When documentation is required to be kept, it may be in the form of a shipping record, that is, on paper or in electronic form.

Note that subsections 1.4(12) and (13) of Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases, allow a consignor to delegate consignor duties to another person who is willing to accept them. This means that a consignor may delegate the duty to complete a shipping document.

Rappel

La présente partie repose sur le principe selon lequel les marchandises dangereuses, pendant qu'elles sont en transport, doivent être accompagnées de la documentation matérielle fournissant des renseignements essentiels sur les marchandises dangereuses.

La documentation est établie par l'expéditeur avant que le transporteur initial prenne possession des marchandises dangereuses, c'est-à-dire avant que les marchandises dangereuses ne soient mises en transport. La documentation est gardée dans des endroits précis pendant que les marchandises dangereuses sont en transport.

Lorsque les renseignements exigés par cette partie sont portés sur papier, le document sur lequel ils sont portés est un document d'expédition.

Un document d'expédition peut prendre plusieurs formes, y compris un manifeste relatif aux déchets ou un formulaire propre à une compagnie, pourvu que tous les renseignements exigés par la présente partie y figurent.

Lorsque les renseignements exigés par cette partie sont enregistrés électroniquement, le document qui en résulte est une copie électronique d'un document d'expédition.

Le document d'expédition et la copie électronique de celui-ci constituent chacun un registre d'expédition.

Lorsque la documentation doit être conservée, elle peut l'être sous la forme de registre d'expédition c'est-à-dire sur support papier ou sous forme électronique.

Il est à noter que les paragraphes 1.4(12) et (13) de la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux, autorisent l'expéditeur à déléguer ses fonctions à une autre personne qui est prête à les accepter. Cela signifie qu'un expéditeur peut déléguer sa charge de remplir le document d'expédition.

SHIPPING DOCUMENT

DOCUMENT D'EXPÉDITION

Definitions

Definitions for the following terms, used in this Part, are provided in Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases:

carrier	net explosives quantity
class	offer for transport
classification	packing group
compatibility group	person
consignor	primary class
dangerous goods	railway vehicle
dangerous goods safety mark	risk group
emergency response assistance plan or ERAP	road vehicle
flash point	roll-on roll-off ship
gas	safety requirements
handling	safety standards
IMDG Code	ship
import	shipping document
infectious substances	shipping name
initial carrier	small means of containment
inspector	solid
in transport	subsidiary class
large means of containment	technical name
liquid	train
means of containment	UN number
means of transport	

3.1 Information on a Shipping Document

General

- (1) The following information must be included on a shipping document:
- (a) the name and address, including the postal code, of the place of business in Canada of the consignor;
 - (b) the date the shipping document or an electronic copy of it was prepared or given to the initial carrier;
 - (c) the description of each of the dangerous goods, in the following order,
 - (i) the shipping name and, immediately after the shipping name unless it is already part of it,

Définitions

La définition des termes suivants, utilisés dans la présente partie, se trouve à la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux :

appellation réglementaire	manutention
appellation technique	marchandises dangereuses
classe	matières infectieuses
classe primaire	moyen de transport
classe subsidiaire	navire
classification	navire roulier
Code IMDG	normes de sécurité
contenant	numéro UN
demande de transport	personne
document d'expédition	petit contenant
en transport	plan d'intervention d'urgence ou PIU
expéditeur	point d'éclair
gaz	quantité nette d'explosifs
grand contenant	règles de sécurité
groupe de compatibilité	solide
groupe d'emballage	train
groupe de risque	transporteur
importer	transporteur initial
indication de danger — marchandises dangereuses	véhicule ferroviaire
inspecteur	véhicule routier
liquide	

3.1 Renseignements devant figurer sur le document d'expédition

Généralités

- (1) Les renseignements suivants doivent figurer sur un document d'expédition :
- a) le nom et l'adresse, y compris le code postal, de l'établissement de l'expéditeur au Canada;
 - b) la date à laquelle le document d'expédition, ou une copie électronique de celui-ci, a été établi ou remis au transporteur initial;
 - c) la description de chaque marchandise dangereuse dans l'ordre suivant :
 - (i) l'appellation réglementaire suivie, à moins qu'elle n'en fasse déjà partie :

- | | |
|---|---|
| <p>(A) for dangerous goods that are subject to special provision 3 in Schedule 3, the technical name, in parentheses, of the most dangerous substance related to the primary class, and</p> <p>(B) for liquefied petroleum gases that have not been odorized, the words "Not Odorized" or "Sans odorisant",</p> <p>(ii) the primary class under the heading "Class" or "Classe" or following the word "Class" or "Classe",</p> <p>(iii) for dangerous goods included in Class 1, Explosives, the compatibility group letter following the primary class,</p> <p>(iv) the subsidiary class or classes, in parentheses, except that for transport by aircraft or by ship the subsidiary class or classes may be shown after the information required by this paragraph,</p> <p>(v) the UN number,</p> <p>(vi) the packing group roman numeral, and</p> <p>(vii) for infectious substances, the risk group roman numeral;</p> <p>(d) for each shipping name, the quantity of dangerous goods and a description of the unit of measure used to express the quantity, but</p> <p>(i) for dangerous goods included in Class 1, Explosives, the unit of measure used must be the net explosives quantity,</p> <p>(ii) for dangerous goods included in Class 2, Gases, that are in a small means of containment, the unit of measure must include, for each shipping name, the number of small means of containment for each nominal gas content size, unless the number is zero, and</p> <p>(iii) for dangerous goods other than those included in Class 2, Gases, that are in a small means of containment or included in Class 7, Radioactive Materials, the quantity in a means of containment may be described as "Residue" or "Résidu", if the quantity is less than 10 per cent of the maximum fill limit of the means of containment;</p> <p><i>Examples of descriptions of units of measure include "net mass, 30 kg" or "gross mass, 200 kg" or, for a gas, "two units of 10 m³".</i></p> <p>(e) for the transport of dangerous goods by road vehicle, railway vehicle or ship, for each shipping name, the number of small means of containment that require a label to be displayed on them in accordance with Part 4, Dangerous Goods Safety Marks;</p> | <p>(A) dans le cas de marchandises dangereuses assujetties à la disposition particulière 3 de l'annexe 3, de l'appellation technique, entre parenthèses, de la matière la plus dangereuse reliée à la classe primaire,</p> <p>(B) dans le cas de gaz de pétrole liquéfiés sans odorisant, de la mention « Sans odorisant » ou « Not Odorized »,</p> <p>(ii) la classe primaire sous la rubrique « Classe » ou « Class », ou à la suite de la mention « Classe » ou « Class »,</p> <p>(iii) dans le cas des marchandises dangereuses incluses dans la classe 1, Explosifs, la lettre du groupe de compatibilité à la suite de la classe primaire,</p> <p>(iv) la ou les classes subsidiaires, entre parenthèses, sauf pour le transport aérien ou maritime, auquel cas la ou les classes subsidiaires peuvent figurer à la suite des renseignements exigés par le présent alinéa,</p> <p>(v) le numéro UN,</p> <p>(vi) le chiffre romain du groupe d'emballage,</p> <p>(vii) dans le cas de matières infectieuses, le chiffre romain du groupe de risque;</p> <p>d) pour chaque appellation réglementaire, la quantité de marchandises dangereuses et la description de l'unité de mesure utilisée pour en exprimer la quantité, sauf que :</p> <p>(i) dans le cas des marchandises dangereuses incluses dans la classe 1, Explosifs, l'unité de mesure est la quantité nette d'explosifs,</p> <p>(ii) dans le cas des marchandises dangereuses incluses dans la classe 2, Gaz, placées dans de petits contenants, l'unité de mesure comprend, pour chaque appellation réglementaire, le nombre de petits contenants de chaque capacité nominale en gaz, à moins que le nombre ne soit zéro,</p> <p>(iii) dans le cas des marchandises dangereuses autres que celles qui sont incluses dans la classe 2, Gaz, placées dans de petits contenants, ou celles incluses dans la classe 7, Matières radioactives, si la quantité est inférieure à 10 pour cent de la quantité maximale de remplissage du contenant, la description peut être « Résidu » ou « Residue »;</p> <p><i>Par exemple, l'unité de mesure utilisée pourrait être « masse nette, 30 kg » ou « masse brute, 200 kg » ou pour un gaz, « deux unités de 10 m³ ».</i></p> <p>e) dans le cas du transport routier, ferroviaire ou maritime des marchandises dangereuses, pour chaque appellation réglementaire, le nombre de petits contenants sur lesquels une étiquette doit être apposée conformément à la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses;</p> |
|---|---|

(f) for domestic transport by ship, other than a roll-on roll-off ship,

- (i) the flash point for dangerous goods included in Class 3, Flammable Liquids, or the flash point range for the division of the dangerous goods as described in section 2.19 of Part 2, Classification, and

The flash point ranges given in section 2.19 of Part 2, Classification, for the divisions of Class 3 are: Division 1 - less than -18°C; Division 2 - greater than or equal to -18°C but less than 23°C; Division 3 - greater than or equal to 23°C.

- (ii) for dangerous goods that are marine pollutants in accordance with section 2.7 of Part 2, Classification, the words "marine pollutant" or "polluant marin" and, for a pesticide that is a marine pollutant, the name and concentration of the most active substance in the pesticide;

(g) for dangerous goods included in Class 4.1, Flammable Solids, the control and emergency temperatures shown in Schedule 4, if applicable;

(h) for dangerous goods included in Class 5.2, Organic Peroxides, the control and emergency temperatures shown in Schedule 5, if applicable;

Special provision 16 in Schedule 3 applies to those dangerous goods that have control and emergency temperatures.

- (i) for dangerous goods included in Class 7, Radioactive Materials, the additional information required for transport documents under the "Packaging and Transport Regulations" made by the Canadian Nuclear Safety Commission; and

(j) for excepted packages containing dangerous goods included in Class 7, Radioactive Materials, that are handled, offered for transport or transported in accordance with subsection 1.5(25) of Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases, the words "Radioactive Material, Excepted Package" or "Matières radioactives, colis excepté" before the shipping name of the dangerous goods, unless these words are already part of the shipping name.

f) dans le cas du transport intérieur à bord d'un navire autre qu'un navire roulier :

- (i) le point d'éclair des marchandises dangereuses incluses dans la classe 3, Liquides inflammables, ou la plage des points d'éclair de la division dans laquelle sont incluses les marchandises dangereuses, tel qu'il est prévu à l'article 2.19 de la partie 2, Classification,

Les plages de points d'éclair mentionnées à l'article 2.19 de la partie 2, Classification, en ce qui concerne les divisions de la classe 3 sont les suivantes : division 1 - point d'éclair inférieur à -18 °C; division 2 - point d'éclair supérieur ou égal à -18 °C mais inférieur à 23 °C; division 3 - point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C.

- (ii) pour les marchandises dangereuses qui sont des polluants marins conformément à l'article 2.7 de la partie 2, Classification, la mention « polluant marin » ou « marine pollutant » et, s'il s'agit d'un pesticide qui est un polluant marin, le nom et la concentration de la matière la plus active du pesticide;

g) dans le cas des marchandises dangereuses incluses dans la classe 4.1, Matières solides inflammables, la température de régulation et la température critique, le cas échéant, figurant à l'annexe 4;

h) dans le cas des marchandises dangereuses incluses dans la classe 5.2, Peroxydes organiques, la température de régulation et la température critique, le cas échéant, figurant à l'annexe 5;

La disposition particulière 16 de l'annexe 3 s'applique aux marchandises dangereuses ayant une température de régulation et une température critique.

i) dans le cas des marchandises dangereuses incluses dans la classe 7, Matières radioactives, tout renseignement supplémentaire exigé dans un document de transport en vertu du « Règlement sur l'emballage et le transport » pris par la Commission canadienne de sûreté nucléaire;

j) dans le cas des colis exceptés contenant des marchandises dangereuses incluses dans la classe 7, Matières radioactives, qui sont manutentionnés ou transportés, ou à l'égard des quels une demande de transport est présentée, conformément au paragraphe 1.5(25) de la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux, la mention « Matières radioactives, colis excepté » ou « Radioactive Material, Excepted Package » avant l'appellation réglementaire des marchandises dangereuses, à moins qu'elle n'en fasse déjà partie.

Emergency Information: 24-Hour Number and ERAP

- (2) The words “24-Hour Number” or “Numéro de permanence”, or an abbreviation of these words, must be shown on the shipping document followed by a telephone number, including the area code, at which the consignor can be reached immediately, from whom technical information can be obtained about the dangerous goods while they are in transport, without breaking the telephone connection made by the caller. The telephone number of a person other than the consignor, such as CANUTEC, competent to give the technical information may be used. However, the consignor must have a written agreement with that person to use that person’s telephone number.

An example of the type of technical information referred to in subsection (2) is the information contained in sections 1 to 11 of an ANSI Standard Z400.1-1993, Material Safety Data Sheet.

- (3) The shipping document for dangerous goods that require an emergency response assistance plan in accordance with Part 7, Emergency Response Assistance Plan, must include
- (a) the reference number of the emergency response assistance plan issued by Transport Canada preceded or followed by the letters “ERAP” or “PIU”; and
 - (b) the telephone number, including the area code, to call to have the emergency response assistance plan activated immediately.
- (4) If the 24-Hour Number and the emergency response assistance plan telephone number are the same, that number may be shown on the same line on the shipping document in accordance with subsections (2) and (3).

For example,

24-Hour Number and 3-2021 ERAP: 613-123-4567

24-Hour Number and ERAP 3-2021: 613 123-4567

3-2021 ERAP and 24-Hour Number: 613-123-4567

ERAP 3-2021 and 24-Hour Number: 613-123-4567

Transport by Ship: Declaration

- (5) When dangerous goods are to be transported by ship, other than a roll-on roll-off ship, the consignor must prepare and sign a declaration that must be part of the shipping document or that may be another document attached to the shipping document. A declaration that is attached to a shipping document is considered to be part of the shipping document. The declaration must include

Renseignements d’urgence : Numéro de permanence et PIU

- (2) La mention « Numéro de permanence » ou « 24-Hour Number », ou une abréviation de celle-ci, doit figurer sur le document d’expédition, suivie d’un numéro de téléphone, y compris l’indicatif régional, où il est possible de joindre immédiatement l’expéditeur pour obtenir des renseignements techniques sur les marchandises dangereuses qui sont en transport, sans qu’il y ait interruption de la communication établie par la personne qui appelle. Le numéro de téléphone d’une personne, autre que l’expéditeur, notamment celui de CANUTEC, qui est en mesure de fournir les renseignements techniques peut être utilisé si l’expéditeur a conclu une entente écrite avec cette personne autorisant l’utilisation de son numéro de téléphone.

Un exemple du type de renseignements techniques auxquels il est fait renvoi dans le paragraphe (2) : les renseignements mentionnés aux articles 1 à 11 de la norme ANSI Z400.1-1993 intitulée « Fiches techniques sur la santé et la sécurité au travail ».

- (3) Les renseignements suivants doivent figurer sur le document d’expédition de marchandises dangereuses qui font l’objet d’un plan d’intervention d’urgence conformément à la partie 7, Plan d’intervention d’urgence :
- a) le numéro de référence du plan d’intervention d’urgence attribué par Transports Canada, précédé ou suivi des lettres « PIU » ou « ERAP »;
 - b) le numéro de téléphone à composer, y compris l’indicatif régional, pour mettre en œuvre immédiatement le plan d’intervention d’urgence.
- (4) Si le numéro de permanence et celui qui est mentionné dans le plan d’intervention d’urgence sont les mêmes, il est permis d’indiquer ce numéro sur la même ligne, conformément aux paragraphes (2) et (3).

Par exemple :

Numéro de permanence et 3-2021 PIU 613-123-4567

Numéro de permanence et PIU 3-2021 613-123-4567

3-2021 PIU et numéro de permanence 613-123-4567

PIU 3-2021 et numéro de permanence 613-123-4567

Transport maritime : Déclaration

- (5) Lorsque les marchandises dangereuses sont destinées à être transportées à bord d’un navire, autre qu’un navire roulier, l’expéditeur établit et signe une déclaration qui doit faire partie du document d’expédition ou qui peut être un autre document annexé à celui-ci, auquel cas la déclaration est considérée comme faisant partie du document d’expédition. La déclaration contient :

- | | |
|--|---|
| <p>(a) the information required by subsections 9.3 and 9.4 and paragraph 9.7.1 of Volume I, General Introduction, of the IMDG Code; and</p> <p>(b) an indication that the dangerous goods</p> <p style="margin-left: 20px;">(i) are not prohibited for transport by ship,</p> <p style="margin-left: 20px;">(ii) are in a means of containment that is in compliance with Part 5, Safety Standards and Safety Requirements: Means of Containment, and</p> <p style="margin-left: 20px;">(iii) are identified by the dangerous goods safety marks required by Part 4, Dangerous Goods Safety Marks.</p> | <p>a) les renseignements exigés aux paragraphes 9.3 et 9.4 et à l'alinéa 9.7.1 du volume 1, Introduction générale, du Code IMDG;</p> <p>b) une indication que les marchandises dangereuses :</p> <p style="margin-left: 20px;">(i) ne sont pas interdites au transport maritime,</p> <p style="margin-left: 20px;">(ii) sont dans un contenant conforme aux exigences de la partie 5, Normes de sécurité et règles de sécurité relatives aux contenants,</p> <p style="margin-left: 20px;">(iii) sont identifiées au moyen des indications de danger pour les marchandises dangereuses prévues à la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses.</p> |
|--|---|

Transport by Ship: Safe Packing Statement

- (6) When dangerous goods that are in a small means of containment are loaded into a large means of containment and are to be transported by ship, the person responsible for loading or packing them in the large means of containment must prepare and sign a Safe Packing Statement. The Safe Packing Statement may be part of the shipping document or it may be another document attached to the shipping document. A Safe Packing Statement that is attached to the shipping document is considered to be part of the shipping document.
- (7) The Safe Packing Statement must indicate that the dangerous goods have been loaded and secured in the large means of containment in accordance with section 5.4 of Part 5, Safety Standards and Safety Requirements: Means of Containment, and section 9.8 of Volume I, General Introduction, of the IMDG Code.

3.2 Consignor Responsibility

- (1) Before allowing an initial carrier to take possession of dangerous goods for transport, the consignor must prepare and give to that carrier a shipping document or, if the carrier agrees, an electronic copy of the shipping document.
- (2) When dangerous goods are imported into Canada, the consignor must ensure that the initial carrier has a shipping document or, with the agreement of the carrier, an electronic copy of a shipping document, that contains the information required by this Part before the dangerous goods are transported in Canada.

3.3 Carrier Responsibility

According to the definitions of "carrier" and "in transport", a person such as a freight forwarder who has possession of

Transport maritime : Déclaration de sécurité de l'emballage

- (6) Lorsque des marchandises dangereuses placées dans un petit contenant sont chargées dans un grand contenant et qu'elles sont destinées à être transportées à bord d'un navire, la personne responsable du chargement ou de l'emballage des marchandises dangereuses dans le grand contenant établit et signe une déclaration de sécurité de l'emballage. Cette déclaration peut faire partie du document d'expédition ou peut être un autre document annexé à celui-ci, auquel cas la déclaration est considérée comme faisant partie du document d'expédition.
- (7) La déclaration de sécurité de l'emballage doit indiquer que les marchandises dangereuses ont été chargées et arrimées dans le grand contenant conformément à l'article 5.4 de la partie 5, Normes de sécurité et règles de sécurité relatives aux contenants, et au paragraphe 9.8 du volume 1, Introduction générale, du Code IMDG.

3.2 Responsabilité de l'expéditeur

- (1) Avant d'autoriser tout transporteur initial à prendre possession de marchandises dangereuses en vue de leur transport, l'expéditeur établit et remet un document d'expédition au transporteur ou, avec l'accord de celui-ci, une copie électronique du document d'expédition.
- (2) Dans le cas des marchandises dangereuses importées au Canada, l'expéditeur veille à ce que le transporteur initial ait un document d'expédition ou, avec l'accord de celui-ci, une copie électronique du document d'expédition, qui contient les renseignements exigés par la présente partie avant de transporter les marchandises dangereuses au Canada.

3.3 Responsabilité du transporteur

Selon les définitions de « transporteur » et « en transport », une personne qui, par exemple, est un transitaire en

dangerous goods while they are in transport is a carrier for the purposes of these Regulations.

possession de marchandises dangereuses en transport est considérée comme étant un transporteur pour l'application du présent règlement.

- | | |
|---|--|
| <p>(1) A carrier must not take possession of dangerous goods for transport unless the carrier has the shipping document for the dangerous goods.</p> <p>(2) A carrier who accepts an electronic copy of a shipping document must produce a shipping document from the electronic copy before taking possession of the dangerous goods for transport.</p> <p>(3) Dangerous goods in transport are in the possession of a carrier from the time the carrier takes possession of them for transport until another person takes possession of them.</p> <p>(4) While the dangerous goods are in transport and in the possession of a carrier, the carrier must keep the shipping document in a location specified by sections 3.5 to 3.8.</p> <p>(5) At or before the time possession of the dangerous goods is transferred to another person, the carrier must give the shipping document or a copy of the shipping document to that person or, with that person's permission, an electronic copy of it.</p> <p>(6) After loading dangerous goods onto or unloading dangerous goods from a road vehicle, the carrier must ensure that the quantity shown on the shipping document for the dangerous goods is correct.</p> <p>(7) The carrier may replace a shipping document with a new version, which may be in a different format.</p> | <p>(1) Il est interdit au transporteur de prendre possession de marchandises dangereuses en vue de leur transport à moins d'avoir le document d'expédition pour ces marchandises dangereuses.</p> <p>(2) Le transporteur qui accepte une copie électronique d'un document d'expédition produit, avant de prendre possession des marchandises dangereuses en vue de leur transport, un document d'expédition à partir de la copie électronique.</p> <p>(3) Les marchandises dangereuses en transport sont en possession du transporteur depuis le moment où celui-ci en prend possession en vue de les transporter jusqu'au moment où une autre personne en prend possession.</p> <p>(4) Pendant que les marchandises dangereuses sont en transport et qu'elles sont en sa possession, le transporteur conserve le document d'expédition à l'emplacement prévu aux articles 3.5 à 3.8.</p> <p>(5) Au moment du transfert de possession à une autre personne de marchandises dangereuses ou avant celui-ci, le transporteur remet le document d'expédition, ou une copie de celui-ci, à cette personne ou, avec son accord, lui remet une copie électronique du document d'expédition.</p> <p>(6) Après le chargement de marchandises dangereuses à bord d'un véhicule routier ou le déchargement de marchandises dangereuses d'un tel véhicule, le transporteur s'assure que la quantité de marchandises dangereuses qui figure sur le document d'expédition pour les marchandises dangereuses est correcte.</p> <p>(7) Le transporteur peut remplacer un document d'expédition par une nouvelle version ayant une présentation différente.</p> |
|---|--|

3.4 Consist for Transport by Rail

- (1) When a train includes one or more large means of containment that require a placard to be displayed on them in accordance with Part 4, Dangerous Goods Safety Marks, the person in charge of the train must prepare and give a consist to the train crew. The information on the consist must be maintained by the train crew and kept with the shipping document.
- (2) The consist must include, for each railway vehicle in the train that contains dangerous goods for which a placard is required to be displayed in accordance with Part 4, Dangerous Goods Safety Marks,
- (a) the numerical location of the railway vehicle in the train, numbering the first vehicle at the head end of the train as 1, the next vehicle from the head end as 2 and so on;

3.4 Feuille de train

- (1) Lorsque doit être apposée une plaque sur un ou plusieurs grands contenants faisant partie du train, conformément à la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses, la personne responsable du train établit une feuille de train et la remet à l'équipe du train qui tient à jour les renseignements qui y figurent et la conserve avec le document d'expédition.
- (2) La feuille de train doit contenir, pour chaque véhicule ferroviaire contenant des marchandises dangereuses pour lesquelles une plaque doit être apposée conformément à la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses, les renseignements suivants :
- a) le numéro de placement du véhicule ferroviaire dans le train, le premier véhicule ferroviaire en tête du train étant le numéro 1;

- | | |
|---|---|
| <p>(b) the railway reporting mark of the railway vehicle;</p> <p>(c) for a tank car, the shipping name or UN number of the dangerous goods in the tank car; and</p> <p>(d) for a railway vehicle other than a tank car,</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) the shipping name or UN number of the dangerous goods, if the railway vehicle contains only dangerous goods with that shipping name and UN number, or (ii) the words "Dangerous Goods" or "Marchandises dangereuses", if the railway vehicle contains dangerous goods that have different shipping names and UN numbers. | <p>b) la marque du véhicule ferroviaire;</p> <p>c) s'il s'agit d'un wagon-citerne, l'appellation réglementaire ou le numéro UN des marchandises dangereuses dans le wagon-citerne;</p> <p>d) s'il s'agit d'un véhicule ferroviaire autre qu'un wagon-citerne :</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) si le véhicule ferroviaire ne contient que des marchandises dangereuses ayant la même appellation réglementaire et le même numéro UN, l'appellation réglementaire ou le numéro UN de celles-ci, (ii) si le véhicule ferroviaire contient des marchandises dangereuses ayant des appellations réglementaires et des numéros UN différents, la mention « Marchandises dangereuses » ou « Dangerous Goods ». |
|---|---|

3.5 Location of a Shipping Document: General Requirements

- (1) The carrier must ensure that the shipping document is placed in a waterproof receptacle that is securely attached to or near the means of containment containing the dangerous goods, at a readily identifiable and accessible location, when the dangerous goods are in transport and
- (a) are left in an unsupervised area
 - (i) after being unloaded from a means of transport,
 - (ii) after the cargo unit of a road vehicle containing them has been disconnected from the power unit, or
 - (iii) when the railway vehicle containing them is no longer part of a train or the train crew is not present; and
 - (b) possession of the dangerous goods has not been transferred to another person.
- (2) When dangerous goods in transport are left in a supervised area, the person in charge of the supervised area is considered to have taken possession of the dangerous goods. The carrier must leave a copy of the shipping document with the person in charge of the supervised area. That person must keep the shipping document and give it to the next person who takes possession of the dangerous goods.
- (3) When the person in charge of a supervised area is absent from the area, that person must ensure that the shipping document is

3.5 Emplacement du document d'expédition : Exigences générales

- (1) Le transporteur veille à ce que le document d'expédition soit placé dans un récipient étanche solidement fixé au contenant dans lequel se trouvent les marchandises dangereuses, ou à proximité de celui-ci, dans un emplacement aisément reconnaissable et d'accès facile pendant que les marchandises dangereuses sont en transport et lorsque :
- a) d'une part, elles sont laissées dans un endroit sans surveillance, selon le cas :
 - (i) après avoir été déchargées du moyen de transport,
 - (ii) après que l'unité de cargaison du véhicule routier contenant les marchandises a été dételée de sa partie motrice,
 - (iii) lorsque le véhicule ferroviaire dans lequel elles sont placées ne fait plus partie d'un train ou que l'équipe du train est absente;
 - b) d'autre part, le transfert de possession à une autre personne des marchandises dangereuses n'a pas eu lieu.
- (2) Si les marchandises dangereuses en transport sont laissées dans un endroit surveillé, la personne responsable de l'endroit surveillé est présumée avoir pris possession des marchandises dangereuses. Le transporteur remet une copie du document d'expédition au responsable de l'endroit. Cette personne la conserve et la remet à la personne qui prend ensuite possession des marchandises dangereuses.
- (3) La personne responsable d'un endroit surveillé qui s'absente de l'endroit doit veiller à ce que le document d'expédition, selon le cas :

- (a) placed in a waterproof receptacle securely attached to or near the means of containment containing the dangerous goods, at a readily identifiable and accessible location; or

(b) left in the possession of an employee who is present in the supervised area and is designated for this purpose by the person in charge of the supervised area.

a) soit placé dans un récipient étanche solidement fixé au contenant dans lequel sont placées les marchandises dangereuses, ou à proximité de celui-ci, dans un emplacement aisément reconnaissable et d'accès facile;

b) soit confié à un employé qui est présent dans l'endroit surveillé et qui est désigné à cette fin par la personne responsable de l'endroit surveillé.
- (4) Despite subsections (1) to (3), for dangerous goods being transported by railway vehicle, the shipping document or an electronic copy of it may be left with the rail dispatcher for the area in which the railway vehicle is located, if the dispatcher can immediately provide a facsimile or voice description of the information on the shipping document at the request of a federal, provincial or municipal official or a member of a fire department.

(4) Malgré les paragraphes (1) à (3), dans le cas des marchandises dangereuses transportées dans un véhicule ferroviaire, le document d'expédition, ou une copie électronique de celui-ci, peut être laissé au répartiteur des lieux où le véhicule ferroviaire se trouve si le répartiteur peut, à la demande d'un fonctionnaire fédéral, provincial ou municipal, ou d'un membre d'un service d'incendie, donner immédiatement, par télécopie ou de vive voix, une description des renseignements figurant sur le document d'expédition.

3.6 Location of a Shipping Document and Consist: Rail

The person in charge of a train transporting dangerous goods must ensure that the train crew keeps in their possession a copy of the shipping document and consist while the railway vehicle containing the dangerous goods is part of the train and the train crew is present.

3.6 Emplacement du document d'expédition et de la feuille de train : Transport ferroviaire

La personne responsable d'un train transportant des marchandises dangereuses veille à ce que l'équipe du train conserve en sa possession une copie du document d'expédition et de la feuille de train pendant que le véhicule ferroviaire dans lequel sont placées les marchandises dangereuses fait partie du train et que l'équipe du train est présente.

3.7 Location of a Shipping Document: Road

The driver of a power unit that is attached to or is part of the cargo unit of a road vehicle transporting dangerous goods must ensure that a copy of the shipping document is kept, if the driver is

- (a) in the power unit, in a pocket mounted on the driver's door or within the driver's reach; or

(b) out of the power unit, in a pocket mounted on the driver's door, on the driver's seat or in a location that is clearly visible to anyone entering through the driver's door.

3.7 Emplacement du document d'expédition : Transport routier

Le conducteur d'une unité motrice attelée à l'unité de cargaison d'un véhicule routier transportant des marchandises dangereuses, ou faisant corps avec l'unité de cargaison d'un tel véhicule, veille à ce qu'une copie du document d'expédition soit conservée :

- a) s'il est dans l'unité motrice, dans une pochette fixée à la porte du conducteur ou à portée de la main;

b) s'il n'est pas dans l'unité motrice, dans une pochette fixée à la porte du conducteur, sur le siège du conducteur ou dans un endroit bien à la vue de toute personne qui monte à bord par la porte du conducteur.

3.8 Location of a Shipping Document: Marine

The declaration and Safe Packing Statement are part of the shipping document.

- (1) The master of a ship containing dangerous goods or in control of a ship containing dangerous goods must have readily available on or near the bridge of the ship a paper copy or electronic copy of

(a) the shipping document; and

3.8 Emplacement du document d'expédition : Transport maritime

La déclaration et la déclaration de sécurité de l'emballage font partie du document d'expédition.

- (1) Le capitaine d'un navire qui contient des marchandises dangereuses, ou le capitaine responsable d'un tel navire, doit avoir sur la passerelle, ou près de celle-ci, une copie papier ou électronique, aisément accessible :

a) du document d'expédition;

- | | |
|---|---|
| <p>(b) a list that includes the classification and the technical name of the dangerous goods and the location of each of the dangerous goods on board the ship or on board the ship under the Master's control.</p> | <p>b) d'une liste indiquant la classification des marchandises dangereuses, leur appellation technique et l'emplacement de chacune des marchandises dangereuses à bord du navire ou à bord du navire dont le capitaine est responsable.</p> |
|---|---|
-
- | | |
|--|--|
| <p>(2) When dangerous goods are on board an unattended ship,</p> <p>(a) a copy of the shipping document must be placed in a waterproof receptacle that is securely attached to or near the main access to the ship, at a readily identifiable and accessible location;</p> <p>(b) a paper copy or an electronic copy of the shipping document must be in the possession of the person who is responsible for the unattended ship; and</p> <p>(c) if the unattended ship is to be towed, the master of the towing ship must not begin towing until the master has a paper copy or electronic copy of the shipping document.</p> | <p>(2) Lorsque des marchandises dangereuses sont à bord d'un navire sans surveillance :</p> <p>a) une copie du document d'expédition est placée dans un récipient étanche solidement fixé sur l'accès principal au navire, ou près de celui-ci, dans un emplacement aisément reconnaissable et d'accès facile;</p> <p>b) la personne responsable du navire sans surveillance est en possession d'une copie papier ou électronique du document d'expédition;</p> <p>c) si le navire sans surveillance est destiné à être remorqué, le capitaine du navire remorqueur ne peut commencer le remorquage avant d'obtenir une copie papier ou électronique du document d'expédition.</p> |
|--|--|
-
- | | |
|---|---|
| <p>(3) Despite subsection (1), if the ship is a roll-on roll-off ship and the dangerous goods are on board a road vehicle that is accompanied by a driver or a railway vehicle that is accompanied by a member of the train crew, the shipping document must be located, for the road vehicle, in accordance with section 3.7 and, for the railway vehicle, in accordance with section 3.6. However, a copy of the shipping document must be offered to the master or an officer of the ship.</p> | <p>(3) Malgré le paragraphe (1), dans le cas d'un navire roulier, si les marchandises dangereuses sont transportées à bord d'un véhicule routier et que le conducteur de ce véhicule soit présent ou, à bord d'un véhicule ferroviaire, et qu'un membre de l'équipe du train soit présent, le document d'expédition est placé conformément à l'article 3.7 dans le cas du véhicule routier, et conformément à l'article 3.6 dans le cas du véhicule ferroviaire. Toutefois, une copie du document d'expédition est offerte au capitaine du navire ou à un de ses officiers.</p> |
|---|---|

3.9 Keeping Shipping Document Information

- (1) A consignor must be able to produce a copy of any shipping document
- (a) for two years after the date the shipping document or an electronic copy of it was prepared or given to the initial carrier by the consignor;
- (b) for dangerous goods imported into Canada, for two years after the date the consignor ensured that the initial carrier had a shipping document or was given an electronic copy of it; and
- (c) within 15 days after the day on which the consignor receives a written request from an inspector.
- (2) When dangerous goods are no longer in transport, each person who transported the dangerous goods must be able to produce a copy of the shipping document that is related to the

3.9 Conservation des renseignements inscrits sur un document d'expédition

- (1) L'expéditeur doit être en mesure de fournir une copie de ses documents d'expédition dans les situations suivantes :
- a) au cours des deux ans qui suivent la date à laquelle le document d'expédition, ou une copie électronique de celui-ci, a été établi ou remis au transporteur initial par l'expéditeur;
- b) dans le cas de marchandises dangereuses importées au Canada, au cours des deux ans qui suivent la date à laquelle l'expéditeur s'est assuré que le transporteur initial était en possession d'un document d'expédition ou qu'une copie électronique de celui-ci lui avait été remise;
- c) sur demande écrite d'un inspecteur, dans les 15 jours qui suivent la date de réception de la demande par l'expéditeur.
- (2) Toute personne qui a transporté des marchandises dangereuses doit être en mesure de fournir une copie de tout document d'expédition concernant les marchandises dangereuses qui

dangerous goods and was required to be in the possession of that person while the dangerous goods were in transport

- (a) for two years after the date the dangerous goods are no longer in transport; and
- (b) within 15 days after the day on which the person receives a written request from an inspector.

(3) Subsections (1) and (2) do not apply to a person who transports dangerous goods from a place outside Canada, through Canada to a place outside Canada or for a portion of such transportation.

(4) Subsection (2) does not apply to a carrier who is involved only in handling the dangerous goods, including storing them in the course of transport.

(5) The shipping documents referred to in this section may be kept as electronic copies.

ne sont plus en transport et qu'elle était tenue d'avoir en sa possession pendant qu'elles étaient en transport, dans les situations suivantes :

- a) au cours des deux ans qui suivent la date à laquelle les marchandises dangereuses ne sont plus en transport;
- b) sur demande écrite d'un inspecteur, dans les 15 jours qui suivent la date de réception de la demande par cette personne.

(3) Les paragraphes (1) et (2) ne s'appliquent pas à la personne qui transporte des marchandises dangereuses d'un endroit à l'extérieur du Canada vers un autre endroit à l'extérieur du Canada, en passant par le Canada, ou pour toute partie d'un tel transport.

(4) Le paragraphe (2) ne s'applique pas au transporteur qui ne s'occupe que de la manutention des marchandises dangereuses, y compris leur entreposage au cours du transport.

(5) Les documents d'expédition visés au présent article peuvent être conservés sous forme électronique.

3.10 Legibility and Language

(1) The information required on a shipping document and on a consist must be easy to identify, legible, in indelible print and in English or French.

(2) When the information related to dangerous goods is on the same shipping document with information related to non-dangerous goods, the dangerous goods information must be shown

- (a) before the information related to the non-dangerous goods and under the heading "Dangerous Goods" or "Marchandises dangereuses";
- (b) printed or highlighted in a colour that contrasts with the print or highlight used for the information related to the non-dangerous goods; or
- (c) following the letter "X" opposite the shipping name in a column under the heading "DG" or "MD".

3.10 Lisibilité et langues utilisées

(1) Les renseignements à porter sur un document d'expédition et une feuille de train doivent être facilement identifiables, lisibles, indélébiles et rédigés en anglais ou en français.

(2) Les renseignements concernant des marchandises dangereuses qui se trouvent sur le même document d'expédition que ceux qui concernent des marchandises non dangereuses doivent, selon le cas :

- a) figurer avant les renseignements concernant les marchandises non dangereuses, sous la rubrique « Marchandises dangereuses » ou « Dangerous Goods »;
- b) être imprimés ou surlignés d'une couleur qui contraste avec l'impression ou le surlignage utilisés pour les renseignements concernant les marchandises non dangereuses;
- c) suivre la lettre « X » en regard de l'appellation réglementaire dans la colonne portant le titre « MD » ou « DG ».

PART 4

PARTIE 4

DANGEROUS GOODS SAFETY MARKS

INDICATIONS DE DANGER — MARCHANDISES DANGEREUSES

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

*Background**Rappel**Definitions**Définitions*

	<u>SECTION</u>		<u>ARTICLE</u>
Requirements for Dangerous Goods Safety Marks	4.1	Exigences visant les indications de danger — marchandises dangereuses	4.1
Misleading Dangerous Goods Safety Marks	4.2	Indications de danger — marchandises dangereuses qui sont trompeuses	4.2
Consignor and Carrier Responsibilities for Dangerous Goods Safety Marks.....	4.3	Responsabilités de l'expéditeur et du transporteur concernant les indications de danger — marchandises dangereuses	4.3
Visibility, Legibility, Colour and Retroreflectivity ...	4.4	Visibilité, lisibilité, couleur et rétroreflectivité	4.4
Labels and Placards – Size and Orientation	4.5	Étiquettes et plaques : Dimensions et orientation ..	4.5
Ways to Display a UN Number	4.6	Manières d'apposer un numéro UN	4.6
Removal of Dangerous Goods Safety Marks	4.7	Enlèvement des indications de danger — marchandises dangereuses	4.7
Dangerous Goods Safety Marks on a Small Means of Containment: Labels	4.8	Indications de danger — marchandises dangereuses sur un petit contenant : Étiquettes	4.8
Dangerous Goods Safety Marks on a Small Means of Containment: Shipping Names, Technical Names, Name or Symbol of Radionuclide, Activity and Transport Index	4.9	Indications de danger — marchandises dangereuses sur un petit contenant : Appellation réglementaire, appellation technique, nom ou symbole du radionucléide, activité et indice de transport	4.9
Dangerous Goods Safety Marks on a Small Means of Containment: UN Numbers	4.10	Indications de danger — marchandises dangereuses sur un petit contenant : Numéros UN	4.10
Dangerous Goods Safety Marks on a Large Means of Containment: Placards and UN Numbers	4.11	Indications de danger — marchandises dangereuses sur un grand contenant : Plaques et numéros UN ..	4.11
Options for Placards and UN Numbers	4.12	Options concernant les plaques et les numéros UN ..	4.12
Dangerous Goods Safety Marks on a Compartmentalized Large Means of Containment .	4.13	Indications de danger — marchandises dangereuses sur un grand contenant compartimenté	4.13
Elevated Temperature Sign, Fumigation Sign and Marine Pollutant Mark	4.14	Signe de transport à température élevée, signe de fumigation et marque de polluant marin	4.14

TABLE: ILLUSTRATION OF DANGEROUS GOODS SAFETY MARKS

TABLEAU : ILLUSTRATION DES INDICATIONS DE DANGER — MARCHANDISES DANGEREUSES

Background

Dangerous goods safety marks must be displayed on a means of containment while dangerous goods are in transport. Dangerous goods safety marks include labels, placards, orange panels, signs, marine pollutant marks, numbers or words used to identify dangerous goods and to show the nature of the danger they pose.

Dangerous goods safety marks give a quick identification of dangerous goods in the event of an emergency situation such as an accident or an accidental release of the dangerous goods from a means of containment.

Dangerous goods safety marks are also an awareness tool for people involved in transportation, including truck drivers, train crews, loading dock workers, reception personnel at a lab or a hospital and aircraft loading personnel.

Generally, labels are displayed on small means of containment and placards are displayed on large means of containment.

Rappel

Les indications de danger — marchandises dangereuses doivent figurer sur les contenants quand les marchandises dangereuses sont en transport. Elles incluent des étiquettes, des plaques, des panneaux orange, des signes, des marques de polluant marin, des chiffres et numéros ou des mots qui permettent d'identifier les marchandises dangereuses et de préciser la nature du danger qu'elles présentent.

Les indications de danger — marchandises dangereuses permettent de déterminer rapidement les marchandises dangereuses dans les cas d'urgence, notamment un accident ou un rejet accidentel de marchandises dangereuses des contenants.

Les indications de danger — marchandises dangereuses constituent aussi un moyen de sensibiliser les personnes qui participent au cycle du transport : conducteurs de camions, équipes ferroviaires, dockers, personnel de réception dans les laboratoires et les hôpitaux, et le personnel responsable du chargement des aéronefs dans les aéroports.

En règle générale, les étiquettes sont apposées sur les petits contenants et les plaques sur les grands contenants.

DANGEROUS GOODS SAFETY MARKS**INDICATIONS DE DANGER — MARCHANDISES DANGEREUSES****Definitions**

Definitions for the following terms, used in this Part, are provided in Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases:

Act	means of containment
activity	means of transport
aircraft	offer of transport
CANUTEC	packing group
carrier	person
class	prescribed
classification	primary class
compatibility group	railway vehicle
consignor	road vehicle
cylinder	roll-on roll-off ship
dangerous goods	ship
dangerous goods safety mark	shipping name
emergency response assistance plan or ERAP	short-run ferry
flash point	small means of containment
gas	solid
handling	special provision
import	subsidiary class
infectious substances	technical name
initial carrier	transport index
in transport	UN number
large means of containment	UN Recommendations
liquid	

Définitions

La définition des termes suivants, utilisés dans la présente partie, se trouve à la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux :

activité	indice de transport
aéronef	liquide
appellation réglementaire	Loi
appellation technique	manutention
bac	marchandises dangereuses
bouteille à gaz	matières infectieuses
CANUTEC	moyen de transport
classe	navire
classe primaire	navire roulier
classe subsidiaire	numéro UN
classification	personne
contenant	petit contenant
demande de transport	plan d'intervention d'urgence ou PIU
disposition particulière	point d'éclair
en transport	Recommandations de l'ONU
expéditeur	solide
gaz	transporteur
grand contenant	transporteur initial
groupe de compatibilité	véhicule ferroviaire
groupe d'emballage	véhicule routier
importer	
indication de danger — marchandises dangereuses	

4.1 Requirements for Dangerous Goods Safety Marks

- (1) A person must not handle, offer for transport, transport or import a means of containment that contains dangerous goods unless each dangerous goods safety mark required by this Part and illustrated in the table to this Part is displayed on it in accordance with this Part.
- (2) Despite subsection (1), a dangerous goods safety mark illustrated in Chapter 5.2 or 5.3 of the UN Recommendations may be displayed on a means of containment in place of the corresponding dangerous goods safety mark required by this Part, but it must be displayed in accordance with this Part.

4.1 Exigences visant les indications de danger — marchandises dangereuses

- (1) Il est interdit de manutentionner, de demander le transport, de transporter ou d'importer un contenant dans lequel sont placées des marchandises dangereuses à moins que n'y soient apposées, conformément à la présente partie, chacune des indications de danger — marchandises dangereuses exigées dans la présente partie et illustrées au tableau de la présente partie.
- (2) Malgré le paragraphe (1), il est permis d'apposer sur un contenant une indication de danger — marchandises dangereuses illustrée aux chapitres 5.2 ou 5.3 des Recommandations de l'ONU au lieu de l'indication correspondante qui est exigée par la présente partie, auquel cas, l'indication de danger — marchandises dangereuses doit être apposée conformément à la présente partie.

4.2 Misleading Dangerous Goods Safety Marks

As provided for in section 6 of the Act, a person must not display a prescribed safety mark to show the nature of the danger on a means of containment or transport or at a facility if the mark is misleading as to the presence of danger or the nature of any danger.

4.3 Consignor and Carrier Responsibilities for Dangerous Goods Safety Marks

- (1) A consignor or carrier must not load or pack dangerous goods into a large means of containment for transport unless, immediately before the loading or packing, the large means of containment has displayed on it the dangerous goods safety marks that will be required when the loading or packing is complete.
- (2) Before importing dangerous goods or allowing the initial carrier in Canada to take possession of dangerous goods for transport, the consignor must
 - (a) display or ensure the display of required dangerous goods safety marks on a small means of containment that contains dangerous goods; and
 - (b) provide to the initial carrier the placards and UN numbers required by section 4.11 or 4.12 and the elevated temperature sign and marine pollutant mark required by section 4.14 for the dangerous goods that the consignor is offering for transport and that are to be transported in a large means of containment.
- (3) The consignor is not required to provide the dangerous goods safety marks referred to in paragraph (2)(b) if they
 - (a) are already displayed on the large means of containment; or
 - (b) are not the correct ones to display because of the presence of other dangerous goods in the large means of containment.
- (4) The carrier must
 - (a) ensure that the required dangerous goods safety marks remain displayed on a small means of containment while the dangerous goods are in transport;
 - (b) display the required dangerous goods safety marks on a large means of containment, unless the dangerous

4.2 Indications de danger — marchandises dangereuses qui sont trompeuses

Comme le prévoit l'article 6 de la Loi, il est interdit d'apposer sur un contenant, sur un moyen de transport ou dans une installation une indication de danger réglementaire pour indiquer la nature du danger si l'indication de danger est trompeuse quant à la nature du danger.

4.3 Responsabilités de l'expéditeur et du transporteur concernant les indications de danger — marchandises dangereuses

- (1) Il est interdit à l'expéditeur ou au transporteur de procéder au chargement de marchandises dangereuses dans un grand contenant ou à l'empotage de celui-ci en vue du transport de ces marchandises dangereuses à moins que ne soient apposées sur le grand contenant, immédiatement avant le chargement ou l'empotage, les indications de danger — marchandises dangereuses qui seront exigées à la suite du chargement ou de l'empotage.
- (2) Avant d'importer des marchandises dangereuses ou de permettre au transporteur initial au Canada d'en prendre possession en vue du transport, l'expéditeur doit :
 - a) apposer les indications de danger — marchandises dangereuses exigées sur un petit contenant dans lequel sont placées les marchandises dangereuses ou veiller à ce qu'elles soient apposées;
 - b) fournir au transporteur initial les plaques et les numéros UN exigés aux articles 4.11 ou 4.12 ainsi que le signe de transport à température élevée et la marque de polluant marin exigés à l'article 4.14 à l'égard des marchandises dangereuses dont il demande le transport et qui sont destinées à être transportées dans un grand contenant.
- (3) L'expéditeur n'est pas tenu de fournir les indications de danger — marchandises dangereuses mentionnées à l'alinéa (2)b) dans les cas suivants :
 - a) elles sont déjà apposées sur le grand contenant;
 - b) elles ne sont pas les bonnes indications de danger — marchandises dangereuses à apposer parce que d'autres marchandises dangereuses se trouvent dans le grand contenant.
- (4) Le transporteur doit :
 - a) veiller à ce que les indications de danger — marchandises dangereuses exigées restent bien en place sur le petit contenant pendant que les marchandises dangereuses sont en transport;
 - b) apposer sur un grand contenant les indications de danger — marchandises dangereuses exigées, à moins

goods safety marks are already displayed, and ensure that they remain displayed while the dangerous goods are in transport; and

- (c) provide and display, or remove, dangerous goods safety marks if the requirements for dangerous goods safety marks change while the dangerous goods are in transport.

- (5) When the DANGER placard is displayed on a large means of containment, the carrier may continue to display that placard until all the dangerous goods are removed from the large means of containment.

qu'elles ne soient déjà apposées, et veiller à ce qu'elles restent bien en place pendant que les marchandises dangereuses sont en transport;

- c) fournir et apposer, ou enlever, les indications de danger — marchandises dangereuses lorsque les exigences les concernant changent pendant que les marchandises dangereuses sont en transport.

- (5) Lorsque la plaque DANGER est apposée sur un grand contenant, le transporteur peut laisser cette plaque en place jusqu'à ce que toutes les marchandises dangereuses aient été déchargées du grand contenant.

4.4 Visibility, Legibility, Colour and Retroreflectivity

Dangerous goods safety marks must be

- (a) visible and legible;
- (b) made of durable and weather-resistant material that will withstand the conditions to which they will be exposed without substantial detachment or deterioration of their colour, symbols, text or numbers;

For example, deterioration is considered substantial if the colour of the safety mark fades or darkens so that it is no longer the colour that represents the class of dangerous goods associated with it.

- (c) displayed in the colours specified in the table to this Part, which colours must conform to the following standards in the PANTONE ® Matching System Color Formula Guide 1000, published by Pantone Inc., 590 Commerce Boulevard, Carlstadt, New Jersey, United States, 07072:
 - (i) for blue, PANTONE Process Blue,
 - (ii) for green, PANTONE 335,
 - (iii) for orange, PANTONE 151,
 - (iv) for red, PANTONE 186, and
 - (v) for yellow, PANTONE 109; and
- (d) for placards and orange panels for dangerous goods that require an emergency response assistance plan, retroreflective with a minimum rating of Level 2 as established in accordance with CGSB-62-GP-11M.

4.4 Visibilité, lisibilité, couleur et rétroreflectivité

Les indications de danger — marchandises dangereuses doivent être :

- a) visibles et lisibles;
- b) faites de matériaux durables et à l'épreuve des intempéries qui résisteront aux conditions auxquelles elles seront soumises, sans que les couleurs, les symboles, les textes ou les chiffres et numéros se détachent ou se détériorent de façon appréciable;

Par exemple, une détérioration est considérée comme appréciable si la couleur d'une indication de danger pâlit ou s'assombrit au point qu'elle ne correspond plus à la classe des marchandises dangereuses qui lui est associée.

- c) conformes aux couleurs indiquées au tableau de la présente partie, lesquelles doivent être en conformité avec les normes suivantes prévues dans le PANTONE ® « Matching System Color Formula Guide 1000 », publié par Pantone Inc., 590 Commerce Boulevard, Carlstadt, New Jersey, United States, 07072 :
 - (i) pour le bleu, PANTONE Process Blue,
 - (ii) pour le vert, PANTONE 335,
 - (iii) pour l'orange, PANTONE 151,
 - (iv) pour le rouge, PANTONE 186,
 - (v) pour le jaune, PANTONE 109;
- d) lorsqu'il s'agit de plaques et de panneaux orange utilisés pour les marchandises dangereuses qui exigent un plan d'intervention d'urgence, rétro réfléchissantes avec un indice minimal de niveau 2 établi conformément à la norme CGSB-62-GP-11M.

4.5 Labels and Placards – Size and Orientation

- (1) Labels and placards must be displayed on a means of containment as they are illustrated in the table to this Part, that is, square on a point.
- (2) Each side of a label must be at least 100 mm in length with a line running 5 mm inside the edge. However, except for transport by aircraft, if that size label cannot be displayed because of the configuration or size of the small means of containment, each side of the label may be reduced to not less than 30 mm in length.
- (3) Each side of a placard must be at least 250 mm in length and, except for the DANGER placard, have a line running 12.5 mm inside the edge. However, except for dangerous goods transported by aircraft or included in Class 7, Radioactive Materials, if that size placard cannot be displayed because of the configuration or size of the means of containment, each side of the placard may be reduced to not less than 100 mm in length.
- (4) A large means of containment that contains dangerous goods included in Class 7, Radioactive Materials, may have displayed on it the labels required for the dangerous goods instead of the placards, if the labels have the dimensions specified for placards in subsection (3).

4.6 Ways to Display a UN Number

- (1) A UN number that is required to be displayed by this Part must be displayed on a small means of containment or on a tag in one of the following ways:
 - (a) next to the primary class label for the dangerous goods; or
 - (b) within a white rectangle located on the primary class label for the dangerous goods, without the prefix "UN", but it must not obscure the symbol, class number, compatibility group letter or text on the label.



UN1203



- (2) A UN number that is required to be displayed by this Part must be displayed on a large means of containment in one of the following ways:

- (a) on an orange panel placed next to the primary class placard for the dangerous goods, without the prefix "UN"; or

4.5 Étiquettes et plaques : Dimensions et orientation

- (1) Les étiquettes et les plaques sont apposées sur les contenants de la façon dont elles sont illustrées au tableau de la présente partie, c'est-à-dire un carré reposant sur une pointe.
- (2) Tous les côtés d'une étiquette sont d'au moins 100 mm de longueur, avec une bordure d'une largeur de 5 mm délimitée par un trait parallèle à l'intérieur de chaque côté. Toutefois, si les dimensions et la forme du petit contenant ne permettent pas d'apposer des étiquettes ayant les dimensions requises, la longueur de chacun des côtés de l'étiquette peut être réduite mais ne peut être inférieure à 30 mm, sauf pour le transport aérien.
- (3) Tous les côtés d'une plaque sont d'au moins 250 mm de longueur, avec une bordure d'une largeur de 12,5 mm, à l'exception de la plaque DANGER, délimitée par un trait parallèle à l'intérieur de chaque côté. Toutefois, si les dimensions ou la forme du contenant ne permettent pas d'apposer une plaque ayant les dimensions requises, la longueur de chacun des côtés de la plaque peut être réduite mais ne peut être inférieure à 100 mm, sauf pour les marchandises dangereuses en transport aérien ou celles qui sont incluses dans la classe 7, Matières radioactives.
- (4) Peuvent être apposées sur un grand contenant dans lequel sont placées des marchandises dangereuses incluses dans la classe 7, Matières radioactives, au lieu des plaques, les étiquettes exigées pour ces marchandises dangereuses si celles-ci ont les dimensions spécifiées pour les plaques mentionnées au paragraphe (3).

4.6 Manières d'apposer un numéro UN

- (1) Lorsque l'apposition d'un numéro UN est exigée en vertu de la présente partie, il doit être apposé sur un petit contenant ou sur un porte-étiquette de l'une des manières suivantes :
 - a) juste à côté de l'étiquette indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses;
 - b) à l'intérieur d'un rectangle blanc sur l'étiquette indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses, sans le préfixe « UN » mais il ne doit pas occulter le symbole, le numéro de la classe, la lettre du groupe de compatibilité ou les textes inscrits sur l'étiquette.



UN1203



- (2) Lorsque l'apposition d'un numéro UN est exigée en vertu de la présente partie, il doit être apposé sur un grand contenant de l'une des manières suivantes :

- a) sur un panneau orange juste à côté de la plaque indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses, sans le préfixe « UN »;

- (b) within a white rectangle located on the primary class placard for the dangerous goods, without the prefix "UN", but it must not obscure the symbol, class number, compatibility group letter or text on the placard.



1203



- b) à l'intérieur d'un rectangle blanc sur la plaque indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses, sans le préfixe « UN » mais il ne doit pas occulter le symbole, le numéro de la classe, la lettre du groupe de compatibilité ou les textes inscrits sur la plaque.



1203



4.7 Removal of Dangerous Goods Safety Marks

- (1) Dangerous goods safety marks must remain displayed on a means of containment until the means of containment has been unloaded, cleaned or purged so that there is no longer a danger present in the means of containment.
- (2) The person who unloads, cleans or purges the means of containment must cover or remove the dangerous goods safety marks when there is no longer a danger present in the means of containment.

4.7 Enlèvement des indications de danger — marchandises dangereuses

- (1) Les indications de danger — marchandises dangereuses doivent demeurer sur le contenant jusqu'à ce que celui-ci soit déchargé, nettoyé ou purgé afin qu'il ne présente plus aucun danger.
- (2) La personne qui décharge, nettoie ou purge le contenant recouvre ou enlève les indications de danger — marchandises dangereuses lorsqu'il ne présente plus de danger.

4.8 Dangerous Goods Safety Marks on a Small Means of Containment: Labels

- (1) One label must be displayed on a small means of containment for the primary class of each of the dangerous goods in transport in the small means of containment. However, if the dangerous goods are included in Class 7, Radioactive Materials, two labels must be displayed on the small means of containment for the primary class.
- (2) One label must be displayed on a small means of containment for the first subsidiary class set out in column 2 of Schedule 1 or 2 for each of the dangerous goods in transport in the small means of containment.
- (3) A label must be displayed
 - (a) on any side of the outer surface of a small means of containment other than the side on which it is intended to rest or to be stacked during transport;
 - (b) on the shoulder of a cylinder containing dangerous goods included in Class 2, Gases; or
 - (c) on two opposite sides of the outer surface of a small means of containment containing dangerous goods included in Class 7, Radioactive Materials, other than the side on which it is intended to rest or to be stacked during transport.
- (4) Despite subsection (3), a label with sides that are reduced to

4.8 Indications de danger — marchandises dangereuses sur un petit contenant : Étiquettes

- (1) Une étiquette indiquant la classe primaire de chacune des marchandises dangereuses qui sont en transport dans un petit contenant doit être apposée sur celui-ci. Toutefois, deux étiquettes indiquant la classe primaire doivent être apposées sur tout petit contenant dans lequel sont placées des marchandises dangereuses incluses dans la classe 7, Matières radioactives.
- (2) Pour chacune des marchandises dangereuses qui est en transport dans un petit contenant, une étiquette indiquant la première classe subsidiaire figurant à la colonne 2 des annexes 1 ou 2 doit être apposée sur celui-ci.
- (3) Une étiquette doit être apposée, selon le cas :
 - a) sur un côté quelconque de la surface extérieure d'un petit contenant, autre que le côté sur lequel il doit reposer ou être gerbé pendant le transport;
 - b) sur l'épaule d'une bouteille à gaz dans laquelle se trouvent des marchandises dangereuses incluses dans la classe 2, Gaz;
 - c) sur deux côtés opposés de la surface extérieure d'un petit contenant dans lequel se trouvent des marchandises dangereuses incluses dans la classe 7, Matières radioactives, autre que le côté sur lequel le petit contenant doit reposer ou être gerbé pendant le transport.
- (4) Malgré le paragraphe (3), une étiquette dont les dimensions

30 mm in length in accordance with subsection 4.5(2) may be affixed to a tag that is securely attached to a cylinder or other small means of containment.

sont réduites à 30 mm de longueur, conformément au paragraphe 4.5(2), peut être apposée solidement sur un porte-étiquette fixé à une bouteille à gaz ou à tout autre petit contenant.

- (5) A label is not required to be displayed on a small means of containment if the small means of containment is inside a second small means of containment that will not be opened during loading or unloading or while the dangerous goods are in transport.

- (5) L'apposition d'une étiquette sur un petit contenant n'est pas exigée si celui-ci se trouve à l'intérieur d'un autre petit contenant qui ne sera pas ouvert pendant le chargement ou le déchargement des marchandises dangereuses ou pendant qu'elles sont en transport.

4.9 Dangerous Goods Safety Marks on a Small Means of Containment: Shipping Names, Technical Names, Name or Symbol of Radionuclide, Activity and Transport Index

4.9 Indications de danger — marchandises dangereuses sur un petit contenant : Appellation réglementaire, appellation technique, nom ou symbole du radionucléide, activité et indice de transport

- (1) When dangerous goods in transport are in a small means of containment on which the primary class label for the dangerous goods is displayed, the shipping name of the dangerous goods must be displayed next to the primary class label.

- (1) Lorsque des marchandises dangereuses sont en transport dans un petit contenant sur lequel se trouve une étiquette indiquant leur classe primaire, l'appellation réglementaire des marchandises dangereuses doit être apposée sur le petit contenant juste à côté de l'étiquette indiquant leur classe primaire.

- (2) When dangerous goods in transport are subject to special provision 3 in Schedule 3 (display of technical name) and are in a small means of containment on which the shipping name is displayed, the technical name of the most dangerous substance related to the primary class of the dangerous goods must be displayed, in parentheses, following the shipping name.

- (2) Lorsque des marchandises dangereuses qui sont en transport sont assujetties à la disposition particulière 3 de l'annexe 3 (apposition de l'appellation technique) et qu'elles sont dans un petit contenant sur lequel se trouve l'appellation réglementaire, l'appellation technique de la matière la plus dangereuse reliée à la classe primaire des marchandises dangereuses doit être apposée, entre parenthèses, à la suite de l'appellation réglementaire.

- (3) When the primary class label for dangerous goods in transport is displayed on a tag, the shipping name and, when required by subsection (2), the technical name of the dangerous goods must also be displayed on the tag.

- (3) Lorsqu'une étiquette indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses qui sont en transport se trouve sur un porte-étiquette, l'appellation réglementaire et, lorsqu'elle est exigée en vertu du paragraphe (2), l'appellation technique des marchandises dangereuses doivent être apposées sur le porte-étiquette.

- (4) For dangerous goods included in Class 7, Radioactive Materials, the name or symbol of the radionuclide, the activity and the transport index of the dangerous goods, when it can be determined, must be displayed on the primary class label for the dangerous goods. The name or symbol of the radionuclide, the activity and the transport index must be determined in accordance with the "Packaging and Transport Regulations" made by the Canadian Nuclear Safety Commission.

- (4) Dans le cas de marchandises dangereuses incluses dans la classe 7, Matières radioactives, le nom ou le symbole du radionucléide, l'activité et, lorsqu'il peut être déterminé, l'indice de transport des marchandises dangereuses doivent être apposés sur l'étiquette indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses. Le nom ou le symbole du radionucléide, l'activité et l'indice de transport sont déterminés conformément au « Règlement sur l'emballage et le transport » pris par la Commission canadienne de sûreté nucléaire.

- (5) When dangerous goods included in Class 3, Flammable Liquids, are to be transported by ship, other than a short-run ferry, and are in a small means of containment, the flash point or the flash point range for the division of the dangerous goods as described in section 2.19 of Part 2, Classification, must be displayed next to the shipping name of the dangerous goods or, if there is a technical name, next to the technical name.

- (5) Lorsque des marchandises dangereuses incluses dans la classe 3, Liquides inflammables, sont placées dans un petit contenant et sont destinées à être transportées à bord d'un navire autre qu'un bac, le point d'éclair ou la plage des points d'éclair de la division dans laquelle se retrouvent les marchandises dangereuses, tel qu'il est prévu à l'article 2.19 de la partie 2, Classification, doit être apposé juste à côté de l'appellation réglementaire des marchandises dangereuses ou, s'il y a une appellation technique, juste à côté de celle-ci.

The flash point ranges given in section 2.19 of Part 2, Classification, for the divisions of Class 3 are: Division 1 - less than -18°C; Division 2 - greater than or equal to -18°C but less than 23°C; Division 3 - greater than or equal to 23°C.

Les plages de points d'éclair prévues à l'article 2.19 de la partie 2, Classification, en ce qui concerne les divisions de la classe 3 sont les suivantes : Division 1 - point d'éclair inférieur à -18 °C; division 2 - point d'éclair supérieur ou égal à -18 °C mais inférieur à 23 °C; division 3 - point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C.

4.10 Dangerous Goods Safety Marks on a Small Means of Containment: UN Numbers

- (1) When dangerous goods in transport are in a small means of containment on which the primary class label for the dangerous goods is displayed, the UN number for the dangerous goods must be displayed on or next to the primary class label.
- (2) When the primary class label for dangerous goods in transport is displayed on a tag, the UN number must also be displayed on the tag on or next to the primary class label.

4.10 Indications de danger — marchandises dangereuses sur un petit contenant : Numéros UN

- (1) Lorsque des marchandises dangereuses sont en transport dans un petit contenant sur lequel se trouve une étiquette indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses, le numéro UN des marchandises dangereuses doit être apposé sur cette étiquette ou juste à côté de celle-ci.
- (2) Lorsque l'étiquette indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses qui sont en transport se trouve sur un porte-étiquette, le numéro UN doit être apposé sur le porte-étiquette, sur l'étiquette indiquant la classe primaire ou juste à côté de celle-ci.

4.11 Dangerous Goods Safety Marks on a Large Means of Containment: Placards and UN Numbers

- (1) When dangerous goods are in a large means of containment, other than a ship or an aircraft, a placard and UN number must be displayed in accordance with the following table when the dangerous goods
 - (a) require an emergency response assistance plan;
 - (b) are a liquid or a gas in direct contact with the large means of containment;
 - (c) are inside an intermediate means of containment on which placards are required to be displayed but the placards are not visible from outside the large means of containment; or
 - (d) have a total net weight greater than 500 kg.

4.11 Indications de danger — marchandises dangereuses sur un grand contenant : Plaques et numéros UN

- (1) Lorsque des marchandises dangereuses sont dans un grand contenant, autre qu'un navire ou un aéronef, une plaque et un numéro UN doivent être apposés conformément au tableau suivant lorsque les marchandises dangereuses, selon le cas :
 - a) exigent un plan d'intervention d'urgence;
 - b) sont un liquide ou un gaz directement en contact avec le grand contenant;
 - c) sont dans un contenant intermédiaire sur lequel des plaques doivent être apposées, lesquelles ne sont pas visibles de l'extérieur du grand contenant;
 - d) ont un poids total net supérieur à 500 kg.

PLACARDS AND UN NUMBERS

Column 1 Description	Column 2 Placards Required	Column 3 UN Numbers Required
Dangerous goods have the same UN number and require an ERAP	Primary class placard	UN number
Dangerous goods have different UN numbers and each requires an ERAP	Primary class placard for each of the dangerous goods	UN number for each of the dangerous goods
Dangerous goods have different UN numbers and at least one of the dangerous goods requires an ERAP	Primary class placard for each of the dangerous goods that requires an ERAP and, if the remaining dangerous goods meet any condition in paragraphs (1)(b) to (d), a DANGER placard. The DANGER placard may be replaced by the primary class placard for each of the remaining dangerous goods.	UN number for each of the dangerous goods that requires an ERAP
Dangerous goods have the same UN number and do not require an ERAP	Primary class placard	UN number if the dangerous goods are (a) a liquid or a gas in direct contact with the large means of containment; or (b) in a quantity greater than 2 200 kg and are offered for transport by one consignor
Dangerous goods have different UN numbers and none requires an ERAP	DANGER placard alone or the primary class placard for each of the dangerous goods	None

Note: ERAP - Emergency Response Assistance Plan

- (2) A placard that must be displayed in accordance with subsection (1) must be displayed on each side and each end of a large means of containment.
- (3) The UN number of dangerous goods in transport must be displayed on a large means of containment in accordance with subsection (1) on or next to the primary class placards for the dangerous goods.
- (4) One additional placard, without the class number, must be displayed on each side and each end of a large means of containment for dangerous goods that require an emergency response assistance plan and that have a subsidiary class of

PLAQUES ET NUMÉROS UN

Colonne 1 Description	Colonne 2 Plaques exigées	Colonne 3 Numéros UN exigés
Les marchandises dangereuses ont le même numéro UN et exigent un PIU.	Plaque indiquant la classe primaire.	Le numéro UN.
Les marchandises dangereuses ont des numéros UN différents et chacune d'elles exige un PIU.	Plaque indiquant la classe primaire de chaque marchandise dangereuse.	Le numéro UN pour chacune des marchandises dangereuses.
Les marchandises dangereuses ont des numéros UN différents et au moins une d'elles exige un PIU.	Plaque indiquant la classe primaire de chaque marchandise dangereuse qui exige un PIU et, si les autres marchandises dangereuses satisfont à l'une des conditions des alinéas (1)b) à d), une plaque DANGER. Il est permis de remplacer la plaque DANGER par une plaque qui indique la classe primaire de chacune des autres marchandises dangereuses.	Le numéro UN pour chaque marchandise dangereuse qui exige un PIU.
Les marchandises dangereuses ont le même numéro UN et n'exigent pas de PIU.	Plaque indiquant la classe primaire.	Le numéro UN lorsque les marchandises dangereuses sont : a) soit un liquide ou un gaz directement en contact avec le grand contenant; b) soit en quantité supérieure à 2 200 kg et un seul expéditeur en demande le transport.
Les marchandises dangereuses ont des numéros UN différents et aucune d'elles n'exige un PIU.	Plaque DANGER seulement ou une plaque qui indique la classe primaire de chaque marchandise dangereuse.	Aucun.

Nota : PIU = Plan d'intervention d'urgence

- (2) Une plaque qui doit être apposée conformément au paragraphe (1) doit être apposée sur chaque côté et à chaque extrémité d'un grand contenant.
- (3) Le numéro UN des marchandises dangereuses qui sont en transport doit être apposé, dans le cas d'un grand contenant, conformément au paragraphe (1), sur les plaques indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses ou juste à côté de celles-ci.
- (4) Une plaque supplémentaire, sans le numéro de la classe, doit être apposée sur chaque côté et à chaque extrémité d'un grand contenant pour les marchandises dangereuses qui exigent un plan d'intervention d'urgence et qui ont l'une des classes subsidiaires suivantes :

- (a) Class 1, in which case the placard is the one illustrated in the table to this Part for Class 1.1 without the class number, the compatibility group letter or the number "1";
- (b) Class 6.1 and Packing Group I, due to inhalation toxicity;
- (c) Class 4.3; or
- (d) Class 8, and the dangerous goods are RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE, UN2977, or RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non-fissile or fissile excepted, UN2978.

The placard for the subsidiary class is the primary class placard without the class number, except for Class 1.

- a) la classe 1, auquel cas la plaque est celle qui est illustrée au tableau de la présente partie pour la classe 1.1, sans le numéro de la classe, la lettre de groupe de compatibilité ou le chiffre « 1 »;
- b) la classe 6.1 et le groupe d'emballage I, en raison de la toxicité à l'inhalation;
- c) la classe 4.3;
- d) la classe 8, et les marchandises dangereuses sont les suivantes : MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSIONNABLES, UN2977, ou MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées, UN2978.

Sauf pour la classe 1, la plaque indiquant la classe subsidiaire est la plaque indiquant la classe primaire sans le numéro de la classe.

4.12 Options for Placards and UN Numbers

- (1) Despite section 4.11, when two dangerous goods that have different UN numbers are identified by the same primary class placard, that placard needs to be displayed only once on each side and each end of a large means of containment.
- (2) Despite section 4.11, the primary class placard and subsidiary class placard, if any, and the UN number for the dangerous goods may be displayed on
 - (a) the frame of the means of transport or other frame connected permanently to the large means of containment, if the resulting positions of the placards and any associated UN numbers are equivalent to being on each side and each end of the large means of containment; and
 - (b) the front of a truck, instead of on the leading end of a cargo unit of the truck, including a tank.
- (3) Despite section 4.11, for dangerous goods included in Class 1, Explosives,
 - (a) only the placard for the explosives with the lowest division number is required to be displayed for explosives that are in more than one division and are in a large means of containment;
 - (b) a placard is not required to be displayed for explosives that are included in
 - (i) Class 1.4 and are in a quantity of 1 000 kg or less, or
 - (ii) Class 1.4S and are in any quantity; and

4.12 Options concernant les plaques et les numéros UN

- (1) Malgré l'article 4.11, lorsque deux marchandises dangereuses qui ont des numéros UN différents sont identifiées par la même plaque indiquant leur classe primaire, cette plaque peut être apposée une seule fois sur chaque côté et à chaque extrémité du grand contenant.
- (2) Malgré l'article 4.11, toute plaque indiquant la classe primaire et, le cas échéant, la classe subsidiaire et le numéro UN des marchandises dangereuses peut être apposée :
 - a) sur le châssis du moyen de transport ou sur tout autre bâti monté de façon permanente sur le grand contenant, si la position des plaques et, le cas échéant, des numéros UN pertinents qui en résulte est la même que si les plaques et les numéros UN étaient apposés sur chaque côté et à chaque extrémité du grand contenant;
 - b) à l'avant du camion au lieu de l'extrémité avant de l'unité de cargaison du camion, y compris une citerne.
- (3) Malgré l'article 4.11, en ce qui concerne les marchandises dangereuses incluses dans la classe 1, Explosifs :
 - a) dans le cas d'explosifs qui sont inclus dans plus d'une division et qui sont placés dans un grand contenant, seule la plaque qui caractérise les explosifs avec le plus petit chiffre indiquant la division doit être apposée;
 - b) il n'est pas nécessaire d'apposer une plaque pour les explosifs qui sont inclus :
 - (i) dans la classe 1.4 et sont en quantité inférieure ou égale à 1 000 kg,
 - (ii) dans la classe 1.4S quelle que soit la quantité;

- (c) a UN number is not required to be displayed.
- (4) Despite section 4.11, when dangerous goods included in Class 2, Gases, are
- (a) gases that are to be transported by road vehicle and more than one primary class placard is required to be displayed, the DANGER placard and the primary class placard for the most dangerous gas, according to the following decreasing order of danger, must be displayed:
 - (i) toxic gas,
 - (ii) flammable gas,
 - (iii) oxidizing gas, and
 - (iv) any other gas;
 - (b) flammable gases on board a road vehicle that is to be transported on board a roll-on roll-off ship, the placard and UN number required by section 4.11 must be displayed for each flammable gas;
 - (c) oxidizing gases, the oxidizing gas label and placard may, except for transport by air, replace the Class 2.2 primary class and Class 5.1 subsidiary class labels and placards for the following dangerous goods:
 - (i) COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S., UN3156,
 - (ii) LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S., UN3157,
 - (iii) OXYGEN, COMPRESSED, UN1072, and
 - (iv) OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID, UN1073; and
 - (d) toxic gases, the UN number for the gases is not required to be displayed on a large means of containment that contains more than one of them, but the following toxic gases must always have the UN number displayed for them:
 - (i) CYANOGEN CHLORIDE, INHIBITED, UN1589,
 - (ii) DINITROGEN TETROXIDE OR NITROGEN DIOXIDE, UN1067,
 - (iii) NITRIC OXIDE, COMPRESSED, UN1660,
 - (iv) PHOSGENE, UN1076, and
 - (v) PHOSPHINE, UN2199.
- c) il n'est pas nécessaire d'apposer un numéro UN.
- (4) Malgré l'article 4.11, lorsque des marchandises dangereuses incluses dans la classe 2, Gaz, sont :
- a) des gaz destinés à être transportés à bord d'un véhicule routier et que plus d'une plaque indiquant la classe primaire doit être apposée, la plaque DANGER et la plaque indiquant la classe primaire du gaz le plus dangereux doivent être apposées, selon l'ordre de risque décroissant suivant :
 - (i) gaz toxique,
 - (ii) gaz inflammable,
 - (iii) gaz comburant,
 - (iv) tout autre gaz;
 - b) des gaz inflammables à bord d'un véhicule routier qui est destiné à être transporté à bord d'un navire roulier, la plaque et le numéro UN exigés en vertu de l'article 4.11 doivent être apposés à l'égard de chaque gaz inflammable;
 - c) des gaz comburants, l'étiquette et la plaque du gaz comburant peuvent remplacer, sauf pour le transport aérien, celles qui indiquent la classe primaire 2.2 et la classe subsidiaire 5.1, dans le cas des marchandises dangereuses suivantes :
 - (i) GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A., UN3156,
 - (ii) GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A., UN3157,
 - (iii) OXYGÈNE COMPRIMÉ, UN1072,
 - (iv) OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, UN1073;
 - d) des gaz toxiques, il n'est pas nécessaire, pour ces gaz, d'apposer le numéro UN sur un grand contenant qui contient plus d'un de ces gaz toxiques; cependant, le numéro UN doit toujours être apposé pour les gaz toxiques suivants :
 - (i) CHLORURE DE CYANOGENÈ STABILISÉ, UN1589,
 - (ii) TÉTROXYDE DE DIAZOTE OU DIOXYDE D'AZOTE, UN1067;
 - (iii) MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ, UN1660,
 - (iv) PHOSGÈNE, UN1076,
 - (v) PHOSPHINE, UN2199.

4.13 Dangerous Goods Safety Marks on a Compartmentalized Large Means of Containment

- (1) A placard for dangerous goods in transport and the UN number for the dangerous goods must be displayed in accordance with section 4.11 on each side of each compartment of a compartmentalized large means of containment and on each extreme end of the large means of containment.
- (2) When different compartments in a compartmentalized large means of containment contain GASOLINE, UN1203, and DIESEL FUEL, UN1202, only the primary class placard for GASOLINE and the UN number UN1203 are required to be displayed on each side of each compartment and on each extreme end of the large means of containment.

4.14 Elevated Temperature Sign, Fumigation Sign and Marine Pollutant Mark

- (1) In addition to the requirements for placards and UN numbers in section 4.11, the elevated temperature sign must be displayed for dangerous goods that are in transport in a large means of containment and that are ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., Class 3, UN3256. The elevated temperature sign must be displayed on each side and each end of the large means of containment next to each primary class placard for the dangerous goods or, if there is a subsidiary class placard, next to the subsidiary class placard.
- (2) In addition to the requirements for placards and UN numbers in section 4.11, the fumigation sign must be displayed next to or at each entryway into a large means of containment through which a person can enter, if fumigation or cleaning and treating of the large means of containment is done using a toxic substance included in Class 2.3 or Class 6.1, Packing Group I. The fumigation sign must be displayed by the person in charge of the fumigation process.
- (3) In addition to the requirements for placards and UN numbers in section 4.11, the marine pollutant mark must be displayed for dangerous goods that are marine pollutants in transport by ship
 - (a) on a small means of containment next to the primary class label for the dangerous goods or, if there is a subsidiary class label, next to the subsidiary class label; and
 - (b) on each side and each end of a large means of containment next to each primary class placard for the dangerous goods or, if there is a subsidiary class placard, next to the subsidiary class placard or next to each DANGER placard.
- (4) The marine pollutant mark is not required to be displayed when marine pollutants are

4.13 Indications de danger — marchandises dangereuses sur un grand contenant compartimenté

- (1) Une plaque pour les marchandises dangereuses qui sont en transport et leur numéro UN doivent être apposés conformément à l'article 4.11 sur chaque côté de chaque compartiment d'un grand contenant compartimenté et à chaque extrémité du grand contenant.
- (2) Lorsque différents compartiments d'un grand contenant compartimenté contiennent de l'ESSENCE, UN1203, et du DIESEL, UN1202, il est permis de n'apposer que la plaque indiquant la classe primaire ESSENCE et le numéro UN UN1203 sur les côtés de chaque compartiment et aux extrémités du grand contenant.

4.14 Signe de transport à température élevée, signe de fumigation et marque de polluant marin

- (1) En plus des exigences visant les plaques et les numéros UN prévues à l'article 4.11, le signe de transport à température élevée doit être apposé pour les marchandises dangereuses qui sont en transport dans un grand contenant et qui sont un LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., classe 3, UN3256. Le signe de transport à température élevée doit être apposé sur chaque côté et à chaque extrémité du grand contenant juste à côté de chacune des plaques indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses ou, s'il y a une plaque indiquant une classe subsidiaire, à côté de celle-ci.
- (2) En plus des exigences visant les plaques et les numéros UN prévues à l'article 4.11, le signe de fumigation doit être apposé à chaque accès, ou juste à côté de celui-ci, permettant de pénétrer dans un grand contenant pour procéder à la fumigation ou au nettoyage et au traitement en utilisant une matière toxique incluse dans la classe 2.3 ou dans la classe 6.1, groupe d'emballage I. Le signe de fumigation doit être apposé par la personne chargée de la fumigation.
- (3) En plus des exigences visant les plaques et les numéros UN prévues à l'article 4.11, la marque de polluant marin doit être apposée pour les marchandises dangereuses qui sont des polluants marins en transport à bord d'un navire, aux endroits suivants :
 - a) sur un petit contenant juste à côté de l'étiquette indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses ou, s'il y a une étiquette indiquant une classe subsidiaire, juste à côté de celle-ci;
 - b) sur chaque côté et à chaque extrémité d'un grand contenant, juste à côté de chaque plaque indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses ou, s'il y a une plaque indiquant une classe subsidiaire, juste à côté de celle-ci ou de chaque plaque DANGER.
- (4) Il n'est pas nécessaire d'apposer une marque de polluant marin lorsque les polluants marins sont :

- | | |
|---|---|
| <p>(a) on board a road or railway vehicle on a roll-on roll-off ship; or</p> <p>(b) contained in</p> <p style="padding-left: 20px;">(i) a small means of containment and are in a quantity that is less than or equal to</p> <p style="padding-left: 40px;">(A) 5 L for a liquid marine pollutant or 5 kg for a solid marine pollutant, or</p> <p style="padding-left: 40px;">(B) 500 mL for a liquid severe marine pollutant or 500 g for a solid severe marine pollutant, or</p> <p style="padding-left: 20px;">(ii) a large means of containment and</p> <p style="padding-left: 40px;">(A) are in a quantity that is less than or equal to 500 kg,</p> <p style="padding-left: 40px;">(B) are transported by ship between two points in Canada, other than a ship on a home-trade voyage, Class I, and</p> <p style="padding-left: 40px;">(C) the large means of containment does not contain organic peroxides or explosives, other than explosives included in Class 1.4.</p> | <p>a) soit à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire transporté à bord d'un navire roulier;</p> <p>b) soit placés :</p> <p style="padding-left: 20px;">(i) dans un petit contenant et sont en quantité inférieure ou égale à :</p> <p style="padding-left: 40px;">(A) 5 L, dans le cas d'un polluant marin liquide, ou 5 kg, dans le cas d'un polluant marin solide,</p> <p style="padding-left: 40px;">(B) 500 mL, dans le cas d'un polluant marin grave liquide, ou 500 g, dans le cas d'un polluant marin grave solide;</p> <p style="padding-left: 20px;">(ii) dans un grand contenant et :</p> <p style="padding-left: 40px;">(A) sont en quantité inférieure ou égale à 500 kg,</p> <p style="padding-left: 40px;">(B) sont transportés par navire entre deux endroits au Canada, en voyage autre qu'un voyage de cabotage, classe I,</p> <p style="padding-left: 40px;">(C) celui-ci ne contient pas de peroxydes organiques ni d'explosifs, autres que des explosifs inclus dans la classe 1.4.</p> |
|---|---|

TABLE

ILLUSTRATION OF DANGEROUS
GOODS SAFETY MARKS

Each class of dangerous goods has assigned to it a label, a placard or both. The labels and placards are illustrated below. Also illustrated is the DANGER placard, the oxidizing gas label and placard, the elevated temperature sign, the fumigation sign, the marine pollutant mark and the orange panel. The size requirements of the signs, the marine pollutant mark and the orange panel are also provided.

TABLEAU

ILLUSTRATION DES INDICATIONS DE DANGER —
MARCHANDISES DANGEREUSES

À chaque classe de marchandises dangereuses correspondent une étiquette, une plaque ou les deux. Ces étiquettes et ces plaques sont illustrées ci-dessous, ainsi que la plaque DANGER, l'étiquette et la plaque de gaz comburant, les signes de transport à température élevée et de fumigation, la marque de polluant marin et le panneau orange. Les exigences relatives aux dimensions des signes, de la marque de polluant marin et du panneau orange sont aussi fournies.

LABELS AND PLACARDS

CLASS 1, EXPLOSIVES

Class 1.1, 1.2, 1.3



Label and Placard

Symbol:

Exploding bomb

Symbol, Numbers, Letter and
Line 5 mm inside the Edge:

Black

Background:

Orange

** place for division – to be left
blank if explosive is a subsidiary
class

* place for the Compatibility Group
Letter – to be left blank if explosive
is a subsidiary class

Class 1.4



Label and Placard

Symbol:

None

Numbers, Letter and
Line 5 mm inside the Edge:

Black

Background:

Orange

* place for the Compatibility Group
Letter

Class 1.5



Class 1.6



ÉTIQUETTES ET PLAQUES**CLASSE 1, EXPLOSIFS****Classes 1.1, 1.2, 1.3****Étiquette et plaque**

Symbole :
bombe en train d'exploser

Symbole, chiffres, lettre et trait situé à
5 mm du bord :
noir

Fond :
orange

****Indiquer la division; laisser en blanc
si la classe subsidiaire
est « Explosif »**

***Indiquer la lettre du groupe de compatibilité;
laisser en blanc si la classe subsidiaire
est « Explosif »**

Classe 1.4**Étiquette et plaque**

Symbole :
aucun

Chiffres, lettre et trait situé à 5 mm
du bord :
noir

Fond :
orange

*** indiquer la lettre du
groupe de compatibilité**

Classe 1.5**Classe 1.6**

CLASS 2, GASES**CLASSE 2, GAZ****Class 2.1,
Flammable Gases****Label and Placard**

Symbol:
Flame

Symbol, Number and
Line 5 mm inside the Edge:
Black or White

Background:
Red

**Class 2.2,
Non-flammable and
Non-toxic Gases****Label and Placard**

Symbol:
Gas cylinder

Symbol, Number and
Line 5 mm inside the Edge:
Black or White

Background:
Green

**Classe 2.1,
Gaz inflammables****Étiquette et plaque**

Symbole :
flamme

Symbole, chiffre et trait situé
à 5 mm du bord :
noir ou blanc

Fond :
rouge

**Classe 2.2,
Gaz ininflammables,
non toxiques****Étiquette et plaque**

Symbole :
bouteille à gaz

Symbole, chiffre et trait
situé à 5 mm du bord :
noir ou blanc

Fond :
vert

Class 2.3, Toxic Gases**Label and Placard**

Symbol:
Skull & crossbones

Symbol, Number and
Line 5 mm inside the Edge:
Black

Background:
White

Oxidizing Gases**Label and Placard**

Symbol:
Flame over circle
(Flaming "O")

Symbol, Number and
Line 5 mm inside the Edge:
Black

Background:
Yellow

Classe, 2.3 Gaz toxiques**Étiquette et plaque**

Symbole :
tête de mort et tibias

Symbole, chiffre et trait situé
à 5 mm du bord :
noir

Fond :
blanc

Gaz comburants**Étiquette et plaque**

Symbole :
cercle surmonté d'une
flamme

Symbole, chiffre et trait
situé à 5 mm du bord :
noir

Fond :
jaune

CLASS 3, FLAMMABLE LIQUIDS**Class 3, Flammable Liquids****Label and Placard**

Symbol:
Flame

Symbol, Number and Line 5 mm inside the Edge:
Black or White

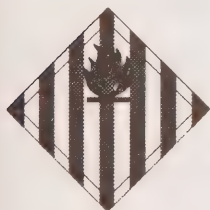
Background:
Red

CLASSE 3, LIQUIDES INFLAMMABLES**Classe 3, Liquides inflammables****Étiquette et plaque**

Symbole :
flamme

Symbole, chiffre et trait situé à 5 mm du bord :
blanc ou noir

Fond :
rouge

CLASS 4, FLAMMABLE SOLIDS, SUBSTANCES LIABLE TO SPONTANEOUS COMBUSTION AND SUBSTANCES THAT ON CONTACT WITH WATER EMIT FLAMMABLE GASES (WATER REACTIVE)**Class 4.1, Flammable Solids****Label and Placard**

Symbol:
Flame

Symbol, Number and Line 5 mm inside the Edge:
Black

Background:
White with 7 red stripes resulting in 13 equally spaced vertical stripes

Class 4.2, Substance LIABLE to Spontaneous Combustion**Label and Placard**

Symbol:
Flame

Symbol, Number and Line 5 mm inside the Edge:
Black

Background:
Upper half, white;
lower half, red

Classe 4.1, Solides inflammables**Étiquette et plaque**

Symbole :
flamme

Symbole, chiffre et trait situé à 5 mm du bord :
noir

Fond :
blanc avec 7 bandes verticales rouges; en tout, 13 bandes verticales espacées également

CLASSE 4, SOLIDES INFLAMMABLES, MATIÈRES SUJETTES À L'INFLAMMATION SPONTANÉE ET MATIÈRES QUI, AU CONTACT DE L'EAU, DÉGAGENT DES GAZ INFLAMMABLES (MATIÈRES HYDRORÉACTIVES)**Classe 4.2, Matières sujettes à combustion spontanée****Étiquette et plaque**

Symbole :
flamme

Symbole, chiffre et trait situé à 5 mm du bord :
noir

Fond :
moitié supérieure : blanc
moitié inférieure : rouge

Class 4.3, Water Reactive Substances**Label and Placard**

Symbol:
Flame

Symbol, Number and Line 5 mm inside the Edge:
Black or White

Background:
Blue

Classe 4.3, Matières hydroréactives**Étiquette et plaque**

Symbole :
flamme

Symbole, chiffre et trait situé à 5 mm du bord :
noir ou blanc

Fond :
bleu

CLASS 5, OXIDIZING SUBSTANCES AND ORGANIC PEROXIDES**Class 5.1, Oxidizing Substances****Label and Placard**

Symbol:
Flame over circle
(Flaming "O")

Symbol, Number and
Line 5 mm inside the Edge:
Black

Background:
Yellow

Class 5.2, Organic Peroxides**Label and Placard**

Symbol:
Flame over circle
(Flaming "O")

Symbol, Number and
Line 5 mm inside the Edge:
Black

Background:
Yellow

CLASSE 5, MATIÈRES COMBURANTES ET PEROXYDES ORGANIQUES**Classe 5.1, Matières comburantes****Étiquette et plaque**

Symbole :
cercle surmonté d'une
flamme
Symbole, chiffre et trait situé à
5 mm du bord :
noir

Fond :
jaune

Classe 5.2, Peroxydes organiques**Étiquette et plaque**

Symbole :
cercle surmonté d'une
flamme
Symbole, chiffre et
situé à 5 mm du bord :
noir

Fond :
jaune

CLASS 6, TOXIC AND INFECTIOUS SUBSTANCES**CLASSE 6, MATIÈRES TOXIQUES ET MATIÈRES
INFECTIEUSES****Class 6.1, Toxic Substances****Class 6.2, Infectious
Substances****Classe 6.1, Matières toxiques****Classe 6.2, Matières
infectieuses****Label and Placard****Label****Étiquette et plaque****Étiquette**

Symbol:
Skull & crossbones
superimposed on a

Symbol:
Three crescents
circle

Symbole :
tête de mort et tibias

Symbole :
trois croissants sur un cercle

**Symbol, Number and
Line 5 mm inside the Edge:**
Black

**Symbol, Number, Text and
Line 5 mm inside the Edge:**
Black

**Symbole, chiffre et trait situé
à 5 mm du bord :**
noir

**Symbole, chiffre, texte et trait
situé à 5 mm du bord :**
noir

Background:
White

Background:
White

Fond :
blanc

Fond :
blanc

Text: INFECTIOUS INFECTIEUX
IN CASE OF DAMAGE EN CAS DE DOMMAGE
OR LEAKAGE OU DE FUITE
IMMEDIATELY COMMUNIQUER
NOTIFY IMMÉDIATEMENT
LOCAL AUTHORITIES AVEC LES AUTORITÉS
 LOCALES
AND ET
CANUTEC 613-996-6666

Texte : INFECTIOUS INFECTIEUX
IN CASE OF DAMAGE EN CAS DE DOMMAGE
OR LEAKAGE OU DE FUITE
IMMEDIATELY COMMUNIQUER
NOTIFY LOCAL IMMÉDIATEMENT AVEC
AUTHORITIES AVEC LES AUTORITÉS
 LOCALES
AND ET
CANUTEC613-996-6666

Class 6.2, Infectious Substances**Classe 6.2, Matières infectieuses****Placard****Plaque**

Symbol:
Three crescents superimposed on a circle

Symbole :
trois croissants sur un cercle

Symbol, Number and Line 5 mm inside the Edge:
Black

Symbole, chiffre et trait situé à 5 mm du bord :
noir

Background:
White

Fond :
blanc

CLASS 7, RADIOACTIVE MATERIALS**CLASSE 7, MATIÈRES RADIOACTIVES****Class 7, Radioactive Materials****Class 7, Radioactive Materials****Classe 7, Matières radioactives****Classe 7, Matières radioactives****Category I - White****Category II - Yellow****Catégorie I - Blanc****Catégorie II - Jaune**

Label (optional as a placard, see subsection 4.5(4))

Label (optional as a placard, see subsection 4.5(4))

Étiquette (autorisée au lieu d'une plaque, voir le paragraphe 4.5(4))

Étiquette (autorisée au lieu d'une plaque, voir le paragraphe 4.5(4))

Symbol:
Trefoil

Symbol:
Trefoil

Symbole :
trèfle

Symbole :
trèfle

Symbol, Number, Text and Line 5 mm inside the Edge:
Black

Symbol, Number, Text and Line 5 mm inside the Edge:
Black

Symbole, chiffre, texte et trait situé à 5 mm du bord :
noir

Symbole, chiffre, texte et trait situé à 5 mm du bord :
noir

Vertical Bar following "RADIOACTIVE":
Red

Vertical Bars following "RADIOACTIVE":
Red

Barre verticale suivant « RADIOACTIVE » :
rouge

Barres verticales suivant « RADIOACTIVE » :
rouge

Background:
White

Background:
Upper half, yellow
with white border and
lower half, white

Fond :
blanc

Fond :
moitié supérieure :
jaune avec bordure
blanche moitié
inférieure : blanc

**Text: CONTENTS.....CONTENU
ACTIVITY.....ACTIVITÉ**

**Text: CONTENTS.....CONTENU
ACTIVITY.....ACTIVITÉ
INDICE DE TRANSPORT INDEX**

**Texte : CONTENTS..... CONTENU
ACTIVITY.....ACTIVITÉ**

**Texte : CONTENTS...CONTENU
ACTIVITY.....ACTIVITÉ
INDICE DE TRANSPORT INDEX**



Class 7, Radioactive Materials

Class 7, Radioactive Materials

Classe 7, Matières radioactives

Classe 7, Matières radioactives

Category III – Yellow

Catégorie III - Jaune



Label (optional as a placard,
see subsection 4.5(4))

Placard

Étiquette (autorisée au lieu
d'une plaque, voir

Plaque
le paragraphe 4.5(4))

Symbol:
Trefoil

Symbol:
Trefoil

Symbole :
trèfle

Symbole :
trèfle

Symbol, Number, Text and
Line 5 mm inside the Edge:
Black

Symbol, Number, Text and
Line 5 mm inside the Edge:
Black

Symbole, chiffre, texte et trait
situé à 5 mm du bord :

noir

Symbole, chiffre,
texte et trait situé à 5 mm
du bord :

noir

Vertical Bars following
"RADIOACTIVE":
Red

Background:
Upper half, yellow
with white border and
lower half, white

Barres verticales suivant
« RADIOACTIVE » :
rouge

Fond :

moitié supérieure : jaune
avec bordure blanche
moitié inférieure : blanc

Background:
Upper half, yellow with white
border
and lower half, white

The word
"RADIOACTIVE" is
optional

Fond :
moitié supérieure : jaune avec
bordure blanche moitié
inférieure : blanc

Le mot « RADIOACTIVE »
est facultatif

Text: CONTENTS.....CONTENU
ACTIVITY.....ACTIVITÉ
INDEX DE TRANSPORT INDEX

Texte : CONTENTS CONTENU
 ACTIVITY ACTIVITÉ
 INDEX DE TRANSPORT INDEX



CLASS 8, CORROSIVES**Class 8, Corrosives****Label and Placard****Symbol:**

Liquids spilling from two glass vessels and attacking a hand and a metal bar

Symbol and Line 5 mm inside the Edge:

Black

Number:

White

Background:

Upper half, white and lower half, black with white border

CLASSE 8, MATIÈRES CORROSIVES**Classe 8, Matières corrosives****Étiquette et plaque****Symbole :**

Liquides déversés de deux récipients en verre et attaquant une main et une barre de métal

Symbole et trait situé à 5 mm du bord :

noir

Chiffre :

blanc

Fond :

moitié supérieure : blanc

moitié inférieure : noir avec bordure blanche

CLASS 9, MISCELLANEOUS PRODUCTS, SUBSTANCES OR ORGANISMS**Class 9, Miscellaneous Products, Substances or Organisms****Label and Placard****Symbol:**

7 black stripes resulting in 13 equally spaced vertical stripes in upper half

Symbol, Number and Line 5 mm inside the Edge:

Black

Background:

White

CLASSE 9, PRODUITS, MATIÈRES OU ORGANISMES DIVERS**Classe 9, Marchandises dangereuses diverses****Étiquette et plaque****Symbole :**

7 bandes noires; en tout, 13 bandes verticales espacées également dans la moitié supérieure

Symbole, chiffre et trait situé à 5 mm du bord :

noir

Fond :

blanc

OTHER PLACARDS

AUTRES PLAQUES

DANGER PLACARDPLAQUE DANGER

Symbol:

The word DANGER, with each letter at least 50 mm high and at least 10 mm wide

Symbole :

le mot DANGER, hauteur minimale de chaque lettre, 50 mm, largeur minimale, 10 mm

Text:

Black

Texte :

noir

Top & Bottom:

Red

Haut et bas :

rouge

Background:

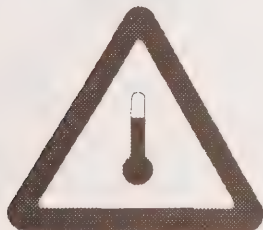
White

Fond :

blanc

SIGNS

SIGNES

ELEVATED TEMPERATURE SIGNSIGNE POUR LE TRANSPORT À
TEMPÉRATURE ÉLEVÉE

Symbol:

Thermometer

Symbole :

thermomètre

Symbol and Border:

Red

Symbole et bordure :

rouge

Background:

White

Fond :

blanc

Size:

Equilateral triangle with sides of at least 250 mm in length



Dimensions :

triangle équilatéral - chaque côté mesure au moins 250 mm de longueur

This sign may be displayed on a standard-sized white placard

Le signe peut être apposé sur une plaque blanche de dimensions normales

FUMIGATION SIGN

	DANGER	
This unit is under fumigation with		Cette unité est sous fumigation au
(Name of toxic liquid, solid or gas)		(Nom du liquide, solide ou gaz toxique)
Applied on		Depuis le
Date		Date
Time		Heure
DO NOT ENTER		DÉFENSE D'ENTRER

Symbol:

The word DANGER centered between two skulls and crossbones

Symbol, Text:

Black



Background:

White

Size:

At least 300 mm wide and 250 mm high

SIGNE DE FUMIGATION

	DANGER	
This unit is under fumigation with		Cette unité est sous fumigation au
(Name of toxic liquid, solid or gas)		(Nom du liquide, solide ou gaz toxique)
Applied on		Depuis le
Date		Date
Time		Heure
DO NOT		DÉFENSE D'ENTRER

Symbole :

le mot DANGER entre 2 têtes de mort et tibias

Symbole et texte :

noir

Fond :

blanc

Dimensions minimales :

250 mm de hauteur et 300 mm de largeur

Text: This unit is under fumigation with Cette unité est sous fumigation au

Text: This unit is under fumigation with Cette unité est sous fumigation au

(Name of toxic liquid, solid or gas)

(Nom du liquide, solide ou gaz toxique)

(Name of toxic liquid, solid or gas)

(Nom du liquide, solide ou gaz toxique)

Applied on

Depuis le

Applied on

Depuis le

Date

Date

Date

Date

Time

Heure

Time

Heure

DO NOT ENTER

DÉFENSE D'ENTRER

DO NOT ENTER

DÉFENSE D'ENTRER

MARKS**MARINE POLLUTANT MARK****Symbol:**

Fish with X on top, inside an isosceles triangle

Symbol, Text:

Black

Background:

White

Size:

For small means of containment, each side at least 100 mm in length

For large means of containment, each side at least 250 mm in length

MARQUES**MARQUE DE POLLUANT MARIN****Symbole :**dans un triangle isocèle :
poisson marqué d'un X**Symbole et texte :**

noir

Fond :

blanc

Dimensions :

sur un petit contenant : chaque côté mesure au moins 100 mm de longueur

sur un grand contenant : chaque côté mesure au moins 250 mm de longueur

PANELS**ORANGE PANEL****Background:**

Orange

Numbers:

Black, 65 mm high

Size:

At least 120 mm high and 300 mm wide with a black border 10 mm wide

Replace * with the four digits of the UN number

PANNEAUX**PANNEAU ORANGE****Fond :**

orange

Chiffres :

noir; hauteur des chiffres : 65 mm

Dimensions minimales :120 mm de hauteur et 300 mm de largeur;
bordure noire d'une largeur de 10 mm

Remplacer * par les quatre chiffres du numéro UN

PART 5**PARTIE 5****SAFETY STANDARDS AND SAFETY REQUIREMENTS:
MEANS OF CONTAINMENT****NORMES DE SÉCURITÉ ET RÈGLES DE SÉCURITÉ
RELATIVES AUX CONTENANTS****TABLE OF CONTENTS****TABLE DES MATIÈRES***Definitions**Définitions*

	<u>SECTION</u>		<u>ARTICLE</u>
Selecting and Using Means of Containment	5.1	Sélection et utilisation des contenants	5.1
Means of Containment That Is in Standard	5.2	Contenant qui est en règle	5.2
Certification Safety Marks on a Standardized Means of Containment	5.3	Indications de danger — conformité sur un contenant normalisé	5.3
Loading and Securing Dangerous Goods and Means of Containment	5.4	Chargement et arrimage des marchandises dangereuses et des contenants	5.4
Filling Limits	5.5	Limites de remplissage	5.5
UN Means of Containment	5.6	Contenants UN	5.6

Class 1, Explosives**Classe 1, Explosifs**

Compatibility Groups	5.7	Groupes de compatibilité	5.7
Means of Containment for Class 1, Explosives	5.8	Contenants : Classe 1, Explosifs	5.8
Net Explosives Quantity for Explosives	5.9	Explosifs : Quantité nette d'explosifs	5.9

Class 2, Gases**Classe 2, Gaz**

Means of Containment for Class 2, Gases	5.10	Contenants : Classe 2, Gaz	5.10
Aerosol Containers for Class 2, Gases	5.11	Bombes aérosol : Classe 2, Gaz	5.11

Classes 3, 4, 5, 6.1, 8 and 9 Dangerous Goods**Marchandises dangereuses
des classes 3, 4, 5, 6.1, 8 ou 9**

Small Means of Containment	5.12	Petits contenants	5.12
Large Means of Containment	5.13	Grands contenants	5.13
Large Means of Containment: Transitional Provisions	5.14	Grands contenants : Mesures transitoires	5.14

SECTION**ARTICLE****Class 6.2, Infectious Substances****Classe 6.2, Matières infectieuses**

Means of Containment for Class 6.2, Infectious
Substances 5.15

Contenants : Classe 6.2, Matières infectieuses 5.15

Class 7, Radioactive Materials**Classe 7, Matières radioactives**

Class 7, Radioactive Materials 5.16

Classe 7, Matières radioactives 5.16

**SAFETY STANDARDS AND SAFETY REQUIREMENTS:
MEANS OF CONTAINMENT****NORMES DE SÉCURITÉ ET RÈGLES DE SÉCURITÉ
RELATIVES AUX CONTENANTS****Definitions****Définitions**

Definitions for the following terms, used in this Part, are provided in Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases:

La définition des termes suivants, utilisés dans la présente partie, se trouve à la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux :

<i>accidental release</i>	<i>liquid</i>
<i>Act</i>	<i>means of containment</i>
<i>aerosol container</i>	<i>means of transport</i>
<i>biological products</i>	<i>net explosives quantity</i>
<i>certification safety mark</i>	<i>normal conditions of transport</i>
<i>49 CFR</i>	<i>offer for transport</i>
<i>class</i>	<i>packing group</i>
<i>compatibility group</i>	<i>person</i>
<i>cylinder</i>	<i>prescribed</i>
<i>dangerous goods</i>	<i>public safety</i>
<i>diagnostic specimen</i>	<i>risk group</i>
<i>flash point</i>	<i>road vehicle</i>
<i>gas</i>	<i>safety mark</i>
<i>handling</i>	<i>safety standards</i>
<i>IMDG Code</i>	<i>ship</i>
<i>import</i>	<i>small means of containment</i>
<i>infectious substances</i>	<i>standardized means of containment</i>
<i>in standard</i>	<i>subsidiary class</i>
<i>in transport</i>	<i>tube</i>
<i>large means of containment</i>	<i>UN Recommendations</i>

<i>bombe aérosol</i>	<i>liquide</i>
<i>bouteille à gaz</i>	<i>Loi</i>
<i>49 CFR</i>	<i>manutention</i>
<i>classe</i>	<i>marchandises dangereuses</i>
<i>classe subsidiaire</i>	<i>matières infectieuses</i>
<i>Code IMDG</i>	<i>moyen de transport</i>
<i>conditions normales de transport</i>	<i>navire</i>
<i>contenant</i>	<i>normes de sécurité</i>
<i>contenant normalisé</i>	<i>personne</i>
<i>demande de transport</i>	<i>petit contenant</i>
<i>en règle</i>	<i>point d'éclair</i>
<i>en transport</i>	<i>produits biologiques</i>
<i>gaz</i>	<i>quantité nette d'explosifs</i>
<i>grand contenant</i>	<i>Recommandations de l'ONU</i>
<i>groupe de compatibilité</i>	<i>rejet accidentel</i>
<i>groupe d'emballage</i>	<i>sécurité publique</i>
<i>groupe de risque</i>	<i>spécimens de diagnostic</i>
<i>importer</i>	<i>tube</i>
<i>indication de danger</i>	<i>véhicule routier</i>
<i>indication de danger — conformité</i>	

5.1 Selecting and Using Means of Containment

- (1) A person must not handle, offer for transport or transport dangerous goods in a means of containment unless the means of containment is required or permitted by this Part to be used for the transportation of the dangerous goods.
- (2) A person must not use a standardized means of containment to contain dangerous goods unless it is in standard.
- (3) A person who is permitted by this Part to use a means of containment that is not a standardized means of containment must use a means of containment that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of dangerous goods that could endanger public safety.

5.2 Means of Containment That Is in Standard

A standardized means of containment is in standard, regarding a specific safety standard, if it

- (a) has displayed on it the certification safety marks required by the standard and was in compliance with that standard when the certification safety marks were first displayed; and
- (b) continues to be in compliance with all the requirements of that standard, except those related to time in service, that had to be met at the time the certification safety marks were first displayed.

5.3 Certification Safety Marks on a Standardized Means of Containment

Any mark required by a safety standard referred to in this Part is a certification safety mark and must be visible and legible when it is displayed on a standardized means of containment.

Under section 8 of the Act, a person must not sell, offer for sale, deliver, distribute, import or use a standardized means of containment unless it has displayed on it all the applicable prescribed safety marks that indicate compliance with the safety standards prescribed for the means of containment.

5.1 Sélection et utilisation des contenants

- (1) Il est interdit de manutentionner, de demander le transport ou de transporter des marchandises dangereuses dans un contenant à moins que la présente partie n'exige ou ne permette l'utilisation de celui-ci pour le transport des marchandises dangereuses.
- (2) Il est interdit d'utiliser un contenant normalisé pour y placer des marchandises dangereuses à moins que celui-ci ne soit en règle.
- (3) Toute personne autorisée par la présente partie à utiliser un contenant qui n'est pas un contenant normalisé doit utiliser un contenant qui est conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel de marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

5.2 Contenant qui est en règle

Un contenant normalisé est en règle si, à l'égard d'une norme de sécurité particulière :

- a) d'une part, les indications de danger — conformité exigées par cette norme figurent sur le contenant et s'il était en conformité avec cette norme au moment où celles-ci ont été initialement apposées;
- b) d'autre part, il continue d'être en conformité avec les exigences de cette norme qui devaient être respectées au moment où les indications de danger — conformité ont été initialement apposées, à l'exception de celles qui concernent la durée de service.

5.3 Indications de danger — conformité sur un contenant normalisé

Toute marque exigée par une norme de sécurité mentionnée dans la présente partie est une indication de danger — conformité et doit être visible et lisible lorsqu'elle figure sur un contenant normalisé.

Comme le prévoit l'article 8 de la Loi, il est interdit de vendre, d'offrir en vente, de livrer, de distribuer, d'importer ou d'utiliser un contenant normalisé à moins que n'y soient apposées toutes les indications de danger réglementaires applicables qui signalent la conformité du contenant aux normes de sécurité réglementaires.

5.4 Loading and Securing Dangerous Goods and Means of Containment

A person must load and secure dangerous goods in a means of containment and must load and secure the means of containment on board a means of transport to prevent, under normal conditions of transport, damage to the means of containment or to the means of transport that could lead to an accidental release of dangerous goods.

5.5 Filling Limits

- (1) A person filling a means of containment with dangerous goods must not exceed the filling limit specified in the safety standard applicable to that means of containment.
- (2) If the filling limit for a means of containment is not specified in a safety standard, the person filling the means of containment with dangerous goods
 - (a) must not exceed the maximum quantity limit marked by the manufacturer on the means of containment; and
 - (b) must ensure that the means of containment could not become liquid full at any temperature up to and including 55 °C.

5.6 UN Means of Containment

- (1) A person may only display or place the UN marks set out in Chapter 6 of the UN Recommendations on a means of containment manufactured in Canada when the means of containment is in compliance with CGSB-43.125, sections 5 and 6 of CGSB-43.146 or Part I of CGSB-43.150.
- (2) A means of containment that is not manufactured in Canada but that is in compliance with
 - (a) Chapter 6.3 of the UN Recommendations is considered to be in compliance with CGSB-43.125;
 - (b) Chapter 6.5 of the UN Recommendations is considered to be in compliance with sections 5 and 6 of CGSB-43.146; and
 - (c) Chapter 6.1 of the UN Recommendations is considered to be in compliance with Part I of CGSB-43.150.

5.4 Chargement et arrimage des marchandises dangereuses et des contenants

Le chargement et l'arrimage de marchandises dangereuses dans des contenants de même que le chargement et l'arrimage de contenants à bord de moyens de transport doivent être effectués de façon à éviter que, dans des conditions normales de transport, les contenants et les moyens de transport ne subissent des dommages pouvant causer un rejet accidentel des marchandises dangereuses.

5.5 Limites de remplissage

- (1) Il est interdit à toute personne qui remplit un contenant de marchandises dangereuses de dépasser la limite de remplissage mentionnée dans la norme de sécurité applicable à ce contenant.
- (2) Si la limite de remplissage d'un contenant n'est pas mentionnée dans une norme de sécurité, la personne qui remplit le contenant de marchandises dangereuses doit :
 - a) faire en sorte de ne pas dépasser la quantité limite maximale inscrite sur le contenant par le fabricant;
 - b) veiller à ce que le contenant ne soit pas rempli entièrement de liquide si la température devient inférieure ou égale à 55 °C.

5.6 Contenants UN

- (1) Il n'est permis d'apposer les marques UN prévues au chapitre 6 des Recommandations de l'ONU sur un contenant fabriqué au Canada que si le contenant est conforme à la norme CGSB-43.125, aux articles 5 et 6 de la norme CGSB-43.146 ou à la partie I de la norme CGSB-43.150.
- (2) Tout contenant qui n'est pas fabriqué au Canada, mais qui est conforme :
 - a) au chapitre 6.3 des Recommandations de l'ONU est considéré comme étant conforme à la norme CGSB-43.125;
 - b) au chapitre 6.5 des Recommandations de l'ONU est considéré comme étant conforme aux articles 5 et 6 de la norme CGSB-43.146;
 - c) au chapitre 6.1 des Recommandations de l'ONU est considéré comme étant conforme à la partie I de la norme CGSB-43.150.

Class 1, Explosives**Classe 1, Explosifs****5.7 Compatibility Groups**

- (1) A person must not load or transport with other explosives in the same means of transport, except a ship, explosives that have a compatibility group letter in column 1 of a row in the following table unless the compatibility group letter of the other explosives appears in column 2 of the same row.

Column 1	Column 2
A	A
B	B
C	C, D, E, N, S
D	C, D, E, N, S
E	C, D, E, N, S
F	F, S
G	G, S
H	H, S
J	J, S
K	K, S
L	L
N	C, D, E, N, S
S	C, D, E, F, G, H, J, K, N, S

- (2) Despite subsection (1), detonators in compatibility group B may be loaded or transported in the same road vehicle with explosives in compatibility group D or N.

5.8 Means of Containment for Class 1, Explosives

A person must use a means of containment that is in standard with CGSB-43.151 to contain dangerous goods in transport that are included in Class 1, Explosives.

5.9 Net Explosives Quantity for Explosives

- (1) The total net explosives quantity of all explosives that are transported together in a means of transport must not exceed the lowest net explosives quantity shown in Schedule 1 for any one of the explosives in that means of transport.

Refer to the appropriate column in Schedule 1 for the means of transport being used. Then, find the permitted net explosives quantity for each of the explosives being transported. The lowest of these permitted net explosives quantities is the one that the total net explosives quantity of all the explosives in the means of transport must not exceed.

5.7 Groupes de compatibilité

- (1) Il est interdit de charger ou de transporter à bord d'un même moyen de transport, à l'exception d'un navire, des explosifs dont la lettre du groupe de compatibilité figure à la colonne 1 d'une des rangées du tableau suivant avec d'autres explosifs, à moins que la lettre du groupe de compatibilité des autres explosifs ne figure à la colonne 2 de la même rangée.

Colonne 1	Colonne 2
A	A
B	B
C	C, D, E, N, S
D	C, D, E, N, S
E	C, D, E, N, S
F	F, S
G	G, S
H	H, S
J	J, S
K	K, S
L	L
N	C, D, E, N, S
S	C, D, E, F, G, H, J, K, N, S

- (2) Malgré le paragraphe (1), il est permis de charger ou de transporter des détonateurs du groupe de compatibilité B avec des explosifs du groupe de compatibilité D ou N dans le même véhicule routier.

5.8 Contenants : Classe 1, Explosifs

Toute personne qui désire placer dans un contenant des marchandises dangereuses qui sont incluses dans la classe 1, Explosifs, et qui sont en transport doit utiliser un contenant qui est en règle à l'égard de la norme CGSB-43.151.

5.9 Explosifs : Quantité nette d'explosifs

- (1) La quantité nette d'explosifs totale de tous les explosifs transportés ensemble à bord d'un moyen de transport ne doit pas dépasser la plus petite quantité nette d'explosifs indiquée à l'annexe 1 pour l'un quelconque des explosifs à bord de ce moyen de transport.

Se reporter, à l'annexe 1, à la colonne correspondant au moyen de transport utilisé; ensuite, pour chaque explosif transporté, trouver la quantité nette d'explosifs permise. La plus petite de ces quantités nettes d'explosifs autorisées est la quantité nette d'explosifs totale de tous les explosifs transportés à ne pas dépasser.

- (2) Ammonium nitrate fertilizers included in Class 1.1D that are loaded in the same means of transport as explosives included in Class 1.1D or Class 1.5D are considered to be included in Class 1.1D or Class 1.5D to determine the net explosives quantity in the means of transport.
- (2) Aux fins de détermination de la quantité nette d'explosifs à bord d'un moyen de transport, les engrais au nitrate d'ammonium inclus dans la classe 1.1D et chargés à bord d'un moyen de transport par lequel sont transportés des explosifs des classes 1.1D ou 1.5D sont assimilés à ces deux classes.

Class 2, Gases

Classe 2, Gaz

5.10 Means of Containment for Class 2, Gases

5.10 Contenants : Classe 2, Gaz

- (1) A person who uses a means of containment, other than an aerosol container, to contain dangerous goods in transport that are included in Class 2, Gases, must select and use a means of containment that is in standard with one of the following safety standards or that is in accordance with one of the following safety requirements:
- (1) Toute personne qui utilise un contenant, autre qu'une bombe aérosol, pour y placer des marchandises dangereuses qui sont incluses dans la classe 2, Gaz, et qui sont en transport, est tenue de sélectionner et d'utiliser un contenant qui est en règle à l'égard de l'une des normes de sécurité suivantes ou qui est conforme à l'une des règles de sécurité suivantes :
- (a) for transport by road vehicle,
- (a) pour le transport routier :
- (i) CSA B340, but the certification safety marks may be in accordance with 49 CFR,
- (i) la norme CSA B340, mais les indications de danger — conformité peuvent être conformes au 49 CFR,
- (ii) CSA B622, or
- (ii) la norme CSA B622,
- (iii) if the means of containment is a type 5 or type 7 portable tank, the requirements of Section 13 of Volume I, General Introduction, of the IMDG Code;
- (iii) si le contenant est une citerne portable de type 5 ou de type 7, les exigences mentionnées à l'article 13 du volume I, Introduction générale, du Code IMDG;
- (b) for transport by railway vehicle,
- (b) pour le transport ferroviaire :
- (i) CSA B340, but the certification safety marks may be in accordance with 49 CFR,
- (i) la norme CSA B340, mais les indications de danger — conformité peuvent être conformes au 49 CFR,
- (ii) CGSB-43.147, or
- (ii) la norme CGSB 43.147,
- (iii) if the means of containment is a type 5 or type 7 portable tank, the requirements of Section 13 of Volume I, General Introduction, of the IMDG Code and the requirements for the impact test in clause 5.2.1.1 of CGSB-43.147;
- (iii) si le contenant est une citerne portable de type 5 ou de type 7, les exigences mentionnées à l'article 13 du volume I, Introduction générale, du Code IMDG, ainsi que celles qui visent l'épreuve de choc mentionnée à la clause 5.2.1.1 de la norme CGSB-43.147;
- (c) for transport by aircraft, the safety standards referred to in Part 12, Air, of these Regulations; and
- (c) pour le transport aérien, les normes de sécurité mentionnées à la partie 12, Transport aérien, du présent règlement;
- (d) for transport by ship,
- (d) pour le transport maritime :
- (i) CSA B340, but the certification safety marks may be in accordance with 49 CFR,
- (i) la norme CSA B340, mais les indications de danger — conformité peuvent être conformes au 49 CFR,
- (ii) CSA B622,
- (ii) la norme CSA B622,
- (iii) CGSB-43.147, or
- (iii) si le contenant est une citerne portable de type 5 ou de type 7, les exigences mentionnées à l'article 13 du volume I, Introduction générale, du Code IMDG, ainsi que celles qui visent l'épreuve de choc mentionnée à la clause 5.2.1.1 de la norme CGSB-43.147;
- (iv) if the means of containment is a type 5 or type 7 portable tank, the requirements of Section 13 of Volume I, General Introduction, of the IMDG Code.

(iii) la norme CGSB-43.147,

(iv) si le contenant est une citerne portable de type 5 ou de type 7, les exigences mentionnées à l'article 13 du volume I, Introduction générale, du Code IMDG.

(2) Despite subsection (1), a person may use a means of containment that is a cylinder or tube to transport dangerous goods included in Class 2, Gases, if the means of containment

(a) was manufactured, and was in use in Canada, before January 1, 1993; and

(b) was authorized for continued use under sections 7.32 and 8.4.2 of the "Transportation of Dangerous Goods Regulations" in effect on January 1, 1997, and the conditions in those sections are complied with.

(3) A person must not transport or fill in Canada, in accordance with clause 6.4 of CSA B340, a means of containment manufactured outside Canada unless it is being transported directly from a port of entry to the nearest location for filling or storage and is transported directly from the filling or storage location back to the port of entry for export.

(4) An independent inspector referred to in CSA B339 who prepares a Certificate of Compliance and Test Report referred to in clause 4.18 of CSA B339 must give a copy of that report to the manufacturer of the means of containment. The independent inspector and the manufacturer must each keep a copy of that report for at least 3 years for a means of containment that is a specification TC-39M cylinder and for 15 years for all other means of containment.

(5) The person who prepares a report of requalification, repair, reheat treatment or rebuilding referred to in clause 24.7 of CSA B339 must give a copy of the report to the owner of the means of containment. The owner of the means of containment and the person who prepared the report must each keep a copy of the report for 10 years. If during that 10 years the owner of the means of containment transfers ownership to another person, the owner must give a copy of the report to that person.

5.11 Aerosol Containers for Class 2, Gases

(1) A person may use an aerosol container to contain gases that are in transport and that are included in Class 2.1 or Class 2.2 if

(a) the internal pressure in the aerosol container at 55°C when filled for transport with the gas is within one of the ranges listed in column 1 of the following table; and

(2) Malgré le paragraphe (1), il est permis d'utiliser un contenant — bouteille à gaz ou tube — pour transporter des marchandises dangereuses incluses dans la classe 2, Gaz, si les conditions suivantes sont réunies :

a) le contenant a été fabriqué, et était utilisé au Canada, avant le 1^{er} janvier 1993;

b) l'utilisation continue du contenant était autorisée en vertu des articles 7.32 et 8.4.2 du « Règlement sur le transport des marchandises dangereuses » en vigueur le 1^{er} janvier 1997 et les conditions imposées par ces articles sont respectées.

(3) Il est interdit de transporter ou de remplir au Canada, conformément à la clause 6.4 de la norme CSA B340, un contenant fabriqué à l'extérieur du Canada à moins que celui-ci ne soit transporté directement d'un port d'entrée au lieu de remplissage ou d'entreposage le plus proche et directement du lieu de remplissage ou d'entreposage jusqu'au port d'entrée, en vue de son exportation.

(4) L'inspecteur indépendant visé à la norme CSA B339 qui établit un Certificat de conformité et un procès-verbal des essais et épreuves mentionné à l'article 4.18 de la norme CSA B339 remet une copie du rapport au fabricant du contenant. L'inspecteur indépendant et le fabricant en gardent chacun une copie pendant au moins 3 ans lorsqu'il s'agit d'un contenant qui est une bouteille à gaz répondant à la spécification TC-39M et pendant 15 ans dans le cas de tous les autres contenants.

(5) La personne qui établit un rapport de requalification, de réparation, de nouveau traitement thermique ou de réfection mentionné à l'article 24.7 de la norme CSA B339 remet une copie du rapport au propriétaire du contenant. Le propriétaire et la personne qui a établi le rapport en gardent chacun une copie pendant 10 ans. Le propriétaire qui cède la propriété du contenant à une autre personne au cours de ces 10 ans lui remet une copie du rapport.

5.11 Bombes aérosol : Classe 2, Gaz

(1) Il est permis d'utiliser une bombe aérosol pour y placer des gaz qui sont inclus dans les classes 2.1 ou 2.2 et qui sont en transport si les conditions suivantes sont réunies :

a) la pression interne de la bombe aérosol à 55 °C, lorsqu'elle est remplie de ces gaz en vue de son transport, est comprise dans l'une des limites de pression qui figurent à la colonne 1 du tableau suivant;

(b) the aerosol container is in compliance with one of the corresponding conditions in column 2 of the table.

b) la bombe aérosol satisfait à l'une des conditions correspondantes qui figurent à la colonne 2 du même tableau.

Column 1	Column 2
Pressure Ranges	Conditions
greater than 0 kPa but less than or equal to 965 kPa	(a) capable of withstanding an internal pressure of 1.5 times the equilibrium pressure of the gas at 55°C, with an internal volume less than or equal to one litre; (b) in standard with CGSB-43.123 concerning the requirements for specification TC-2P; or (c) in standard with CGSB-43.123 concerning the requirements for specification TC-2Q
greater than 965 kPa but less than or equal to 1 105 kPa	(a) in standard with CGSB-43.123 concerning the requirements for specification TC-2P; or (b) in standard with CGSB-43.123 concerning the requirements for specification TC-2Q
greater than 1 105 kPa but less than or equal to 1 245 kPa	in standard with CGSB-43.123 concerning the requirements for specification TC-2Q

Colonne 1	Colonne 2
Limites de pression	Conditions
Supérieure à 0 kPa mais inférieure ou égale à 965 kPa	a) peut résister à une pression interne égale à 1,5 fois la pression d'équilibre du gaz à 55 °C, le volume interne ne dépassant pas 1 L; b) est en règle à l'égard de la norme CGSB-43.123 concernant les exigences pour la spécification TC-2P; c) est en règle l'égard de la norme CGSB-43.123 concernant les exigences pour la spécification TC-2Q.
Supérieure à 965 kPa mais inférieure ou égale à 1 105 kPa	a) est en règle l'égard de la norme CGSB-43.123 concernant les exigences pour la spécification TC-2P; b) est en règle l'égard de la norme CGSB-43.123 concernant les exigences pour la spécification TC-2Q.
Supérieure à 1 105 kPa mais inférieure ou égale à 1 245 kPa	Est en règle l'égard de la norme CGSB-43.123 concernant les exigences pour la spécification TC-2Q.

- (2) After a person fills an aerosol container and before it is placed in transport, the aerosol container must be tested by submersion in a hot bath so that the contents are heated to 55°C. If, when subjected to this test, the aerosol container leaks, becomes permanently deformed or displays any other defects, it must not be used to transport dangerous goods.
- (3) The temperature referred to in subsection (2) may be reduced to 50°C if the aerosol container is no more than 95 per cent liquid full at 50°C.
- (4) If a substance to be contained in an aerosol container deteriorates by heat at 55°C, the aerosol container may be tested by submersion in a hot bath so that the contents are heated to 20°C, rather than to the temperature referred to in subsection (2) or (3). In this case, the test in subsection (2) must be conducted on a sample from every run of 2,000 or fewer successively produced aerosol containers.

- (2) Après son remplissage et avant sa mise en transport, toute bombe aérosol doit être soumise à une épreuve consistant à l'immerger dans un bain d'eau très chaude afin de porter la température du contenu à 55 °C; la bombe aérosol qui, au cours de cette épreuve, fuit, subit une déformation permanente ou présente toute autre défectuosité ne peut être utilisée pour transporter des marchandises dangereuses.
- (3) Il est permis de réduire la température mentionnée au paragraphe (2) jusqu'à 50 °C si le volume de remplissage en liquide de la bombe aérosol ne dépasse pas 95 pour cent à 50 °C.
- (4) Lorsqu'une matière destinée à être placée dans une bombe aérosol se détériore à 55 °C sous l'effet de la chaleur, la bombe aérosol peut être soumise à une épreuve consistant à l'immerger dans un bain d'eau très chaude afin de porter la température du contenu à 20 °C, plutôt qu'aux températures mentionnées aux paragraphes (2) ou (3), auquel cas, l'épreuve visée au paragraphe (2) doit être effectuée sur un échantillon de chaque tranche de 2 000 bombes aérosol ou moins produite successivement dans ce lot

- | | |
|--|---|
| <p>(5) If a sample referred to in subsection (4) leaks, becomes permanently deformed or displays any other defect, the run of 2,000 or fewer aerosol containers from which the sample was taken must not be used to transport dangerous goods.</p> <p>(6) For transport, each aerosol container must be equipped with a valve protection cap and must be tightly packed in a wood, fibreboard or plastic box. The gross weight of the box when loaded must not be greater than 30 kg.</p> <p>(7) Despite subsections (1) to (6), an aerosol container that is required or permitted in 49 CFR to be used to transport dangerous goods and that is loaded with dangerous goods in the United States in accordance with 49 CFR may be transported in Canada.</p> | <p>(5) Si l'échantillon visé au paragraphe (4) fuit, subit une déformation permanente ou présente toute autre défectuosité, la tranche de 2 000 bombes aérosol ou moins de laquelle l'échantillon a été prélevé ne peut être utilisée en vue transport de marchandises dangereuses.</p> <p>(6) En vue du transport, la soupape de chaque bombe aérosol doit être pourvue d'un capuchon de protection et la bombe aérosol doit être bien emballée dans une boîte en bois, en carton ou en plastique. La masse brute de la boîte, une fois chargée, ne doit pas dépasser 30 kg.</p> <p>(7) Malgré les paragraphes (1) à (6), il est permis de transporter au Canada des bombes aérosol qui sont exigées ou autorisées par le 49 CFR pour transporter des marchandises dangereuses et dans lesquelles des marchandises dangereuses sont placées aux États-Unis conformément au 49 CFR.</p> |
|--|---|

Classes 3, 4, 5, 6.1, 8 and 9 Dangerous Goods

Marchandises dangereuses des classes 3, 4, 5, 6.1, 8 ou 9

5.12 Small Means of Containment

Beginning January 1, 2003, all small means of containment used to contain dangerous goods included in Class 3, 4, 5, 6.1, 8 or 9 must be UN standardized means of containment. For small means of containment manufactured or marked in Canada, this is achieved by compliance with CGSB-43.146 or CGSB-43.150. These are the Canadian standards for UN means of containment for dangerous goods in Class 3, 4, 5, 6.1, 8 or 9. Non-UN means of containment, such as TC or DOT specification drums made before 2003, may be converted to the UN standards if they meet the requirements in CGSB-43.150.

- (1) Beginning January 1, 2003, a person who uses a small means of containment to contain dangerous goods that are in transport and that are included in Class 3, 4, 5, 6.1, 8 or 9 must select and use a small means of containment that is in standard with CGSB-43.146 or CGSB-43.150.
- (2) Until December 31, 2002, a person may use a small means of containment that is not a standardized means of containment to contain dangerous goods that are in transport and that are included in Class 3, 4, 5, 6.1, 8 or 9.
- (3) A person who reuses a steel or plastic drum that has an internal volume of 150 L or more to contain dangerous goods that are in transport and that are included in Class 3, 4, 5, 6.1, 8 or 9 must comply with
 - (a) for steel drums, the requirements for the reuse of steel drums in section 18 of CGSB-43.150; or
 - (b) for plastic drums, the requirements for reuse of plastic drums in Part II of CGSB-43.126.

5.12 Petits contenants

À compter du 1^{er} janvier 2003, tous les petits contenants utilisés pour y placer des marchandises dangereuses incluses dans les classes 3, 4, 5, 6.1, 8 ou 9 devront être conformes aux normes UN. Les petits contenants fabriqués ou marqués au Canada doivent être conformes à la norme CGSB-43.146 ou la norme CGSB-43.150, qui sont les normes canadiennes régissant les contenants UN pour les marchandises dangereuses des classes 3, 4, 5, 6.1, 8 ou 9. Les contenants non conformes aux normes UN, tels que les fûts de spécification TC ou DOT fabriqués avant 2003, peuvent être convertis aux normes UN s'ils satisfont aux exigences de la norme CGSB-43.150.

- (1) À compter du 1^{er} janvier 2003, toute personne qui utilise un petit contenant pour y placer des marchandises dangereuses qui sont incluses dans les classes 3, 4, 5, 6.1, 8 ou 9 et qui sont en transport est tenue de sélectionner et d'utiliser un petit contenant qui est en règle à l'égard des normes CGSB-43.146 ou CGSB-43.150.
- (2) Jusqu'au 31 décembre 2002, il est permis d'utiliser un petit contenant qui n'est pas un contenant normalisé pour y placer des marchandises dangereuses qui sont incluses dans les classes 3, 4, 5, 6.1, 8 ou 9 et qui sont en transport.
- (3) Toute personne qui réutilise un fût en acier ou en plastique d'un volume interne de 150 L ou plus pour y placer des marchandises dangereuses qui sont incluses dans les classes 3, 4, 5, 6.1, 8 ou 9 et qui sont en transport est tenue de se conformer :
 - a) dans le cas d'un fût en acier, aux exigences relatives à la réutilisation des fûts en acier mentionnées à l'article 18 de la norme CGSB-43.150;

- b) dans le cas d'un fût en plastique, aux exigences relatives à la réutilisation des fûts en plastique mentionnées à la partie II de la norme CGSB-43.126.

5.13 Large Means of Containment

- (1) A person who uses a large means of containment to contain dangerous goods that are in transport and that are included in Class 3, 4, 5, 6.1, 8 or 9 must select and use a large means of containment that is in standard with one of the following safety standards or that is in accordance with one of the following safety requirements:

(a) for transport by road vehicle,

- (i) CGSB-43.146,
- (ii) CSA B621,
- (iii) if the means of containment is a type 1 or type 2 portable tank, the requirements of Section 13 of Volume I, General Introduction, of the IMDG Code, or
- (iv) if the means of containment is an IM 101 or IM 102 portable tank, the requirements of Subpart B of Part 172 and paragraph 173.32(c) of 49 CFR;

(b) for transport by railway vehicle,

- (i) CGSB-43.146,
- (ii) CGSB-43.147,
- (iii) if the means of containment is a type 1 or type 2 portable tank, the requirements of Section 13 of Volume I, General Introduction, of the IMDG Code and the requirements for the rail impact test in clause 5.2.1.1 of CGSB-43.147, or
- (iv) if the means of containment is an IM 101 or IM 102 portable tank, the requirements of Subpart B of Part 172, paragraph 173.32(c) of 49 CFR and the requirements for the rail impact test requirements in clause 5.2.1.1 of CGSB-43.147;

(c) for transport by aircraft, the safety standards referred to in Part 12, Air, of these Regulations; and

(d) for transport by ship,

- (i) CGSB-43.146,
- (ii) CGSB-43.147,

5.13 Grands contenants

- (1) Toute personne qui utilise un grand contenant pour y placer des marchandises dangereuses qui sont incluses dans les classes 3, 4, 5, 6.1, 8 ou 9 et qui sont en transport est tenue de sélectionner et d'utiliser un grand contenant qui est en règle à l'égard de l'une des normes de sécurité suivantes ou qui est conforme à l'une des règles de sécurité suivantes :

a) pour le transport routier :

- (i) la norme CGSB-43.146,
- (ii) la norme CSA B621,
- (iii) si le contenant est une citerne portable de type 1 ou de type 2, les exigences mentionnées à l'article 13 du volume I, Introduction générale, du Code IMDG,
- (iv) si le contenant est une citerne portable IM 101 ou IM 102, les exigences mentionnées à la sous-partie B de la partie 172 et au paragraphe 173.32(c) du 49 CFR;

b) pour le transport ferroviaire :

- (i) la norme CGSB-43.146,
- (ii) la norme CGSB-43.147,
- (iii) si le contenant est une citerne portable de type 1 ou de type 2, les exigences mentionnées à l'article 13 du volume I, Introduction générale, du Code IMDG ainsi que celles qui visent l'épreuve de résistance aux chocs pour les wagons mentionnées dans la clause 5.2.1.1 de la norme CGSB-43.147,
- (iv) si le contenant est une citerne portable IM 101 ou IM 102, les exigences mentionnées à la sous-partie B de la partie 172 et au paragraphe 173.32(c) du 49 CFR ainsi que celles qui visent l'épreuve de résistance aux chocs pour les wagons mentionnées dans la clause 5.2.1.1 de la norme CGSB-43.147;

c) pour le transport aérien, les normes de sécurité visées à la partie 12, Transport aérien, du présent règlement;

d) pour le transport maritime :

- (i) la norme CGSB-43.146,
- (ii) la norme CGSB-43.147,

- | | |
|--|--|
| <p>(iii) CSA B621,</p> <p>(iv) if the means of containment is a type 1 or type 2 portable tank, the requirements of Section 13 of Volume I, General Introduction, of the IMDG Code, or</p> <p>(v) if the means of containment is an IM 101 or IM 102 portable tank, the requirements of Subpart B of Part 172 and paragraph 173.32(c) of 49 CFR.</p> | <p>(iii) la norme CSA B621,</p> <p>(iv) si le contenant est une citerne portable de type 1 ou de type 2, les exigences mentionnées à l'article 13 du volume I, Introduction générale, du Code IMDG,</p> <p>(v) si le contenant est une citerne portable IM 101 ou IM 102, les exigences mentionnées à la sous-partie B de la partie 172 et au paragraphe 173.32 (c) du 49 CFR.</p> |
|--|--|
-
- | | |
|--|---|
| <p>(2) Until December 31, 2002, subsection (1) does not apply to a large means of containment that is not a standardized means of containment if the dangerous goods contained in it</p> <p>(a) are included in Class 3 and Packing Group III;</p> <p>(b) have a flash point greater than 37.8°C; and</p> <p>(c) have no subsidiary class.</p> | <p>(2) Jusqu'au 31 décembre 2002, le paragraphe (1) ne s'applique pas à un grand contenant qui n'est pas un contenant normalisé si les marchandises dangereuses qui y sont placées satisfont aux exigences suivantes :</p> <p>a) elles sont incluses dans la classe 3 et le groupe d'emballage III;</p> <p>b) elles ont un point d'éclair supérieur à 37,8 °C;</p> <p>c) elles n'ont pas de classe subsidiaire.</p> |
|--|---|

5.14 Large Means of Containment: Transitional Provisions

A person may use a large means of containment with a capacity of 3 000 L or less to contain dangerous goods that are in transport and that are included in Class 3, 4, 5, 6.1, 8 or 9 if it was manufactured within one of the time periods shown in column 1 of Table 1 or 2 to this section and is in compliance with one of the corresponding requirements in column 2.

5.14 Grands contenants : Mesures transitoires

Il est permis d'utiliser un grand contenant d'une capacité d'au plus 3000 L pour y placer des marchandises dangereuses qui sont incluses dans les classes 3, 4, 5, 6.1, 8 ou 9 et qui sont en transport si celui-ci a été fabriqué pendant l'une des périodes qui figurent à la colonne 1 des tableaux 1 ou 2 du présent article et s'il est conforme à l'une des exigences correspondantes figurant à la colonne 2.

Table 1

Requirements for Large Means of Containment with a Capacity of 3 000 L or Less and with a Rigid Outer Casing and a Plastic Inner Receptacle

Column 1 Date of Manufacture	Column 2 Requirements
Before January 1, 1992	(a) means of containment that is not a standardized means of containment; (b) in standard with CSA B616 and section 7 of CGSB-43.146; or (c) in standard with CGSB-43.146
January 1, 1992 to June 30, 1996	(a) in standard with CSA B616 and section 7 of CGSB-43.146; or (b) in standard with CGSB-43.146
July 1, 1996 or after	in standard with CGSB-43.146

Tableau 1

Exigences relatives aux grands contenants à enveloppe extérieure rigide et récipient intérieur en plastique et d'une capacité d'au plus 3000 L

Colonne 1 Date de fabrication	Colonne 2 Exigences
Avant le 1 ^{er} janvier 1992	a) contenant qui n'est pas un contenant normalisé; b) en règle à l'égard de la norme CSA B616 et l'article 7 de la norme CGSB-43.146; c) en règle à l'égard de la norme CGSB-43.146.
Du 1 ^{er} janvier 1992 au 30 juin 1996	a) en règle à l'égard de la norme CSA B616 et l'article 7 de la norme CGSB-43.146; b) en règle à l'égard de la norme CGSB-43.146.
À compter du 1 ^{er} juillet 1996	En règle à l'égard de la norme CGSB-43.146.

Table 2

Requirements for Large Means of Containment with a Capacity of 3 000 L or Less That Are Metallic, Rigid Plastic, Fibreboard, Wooden or Flexible

Column 1 Date of Manufacture	Column 2 Requirements
Before July 1, 1996	(a) means of containment that is not a standardized means of containment; or (b) in standard with CGSB-43.146
July 1, 1996 or after	in standard with CGSB-43.146

Tableau 2

Exigences relatives aux grands contenants en métal, plastique rigide, carton, bois ou matière souple, et d'une capacité d'au plus 3000 L

Colonne 1 Date de fabrication	Colonne 2 Exigences
Avant le 1 ^{er} juillet 1996	a) contenant qui n'est pas un contenant normalisé; b) en règle à l'égard de la norme CGSB-43.146.
À compter du 1 ^{er} juillet 1996	En règle à l'égard de la norme CGSB-43.146.

Class 6.2, Infectious Substances

5.15 Means of Containment for Class 6.2, Infectious Substances

- (1) A person must use the type of means of containment to contain infectious substances that is listed for them in column 1, 2, 3 or 4 of the following table. However, a Type 1A means of containment may be used in all cases.
- (2) Type 1A, Type 1B and Type 1C means of containment must be in compliance with CGSB-43.125.

Risk Group (RG) OR Infectious Substances	Column 1 Type of Means of Containment for Cultures	Column 2 Type of Means of Containment for Diagnostic Specimens or Biological Products	Column 3 Type of Means of Containment for Infectious Substances Intended for Disposal	Column 4 Type of Means of Containment for Other Infectious Substances
RG IV	1A	1A	1A	1A
RG III	1A	1A, except for the 6 substances listed under the heading "RG III" in the following row	1C	1B
RG III (a) Chlamydia psittaci; (b) Ehrlichia canis; (c) Eperythrozoon species; (d) Haemobartonella species; (e) Mycobacterium avium; or (f) Neorickettsia helminthoeca	1A	1B	1C	1B
RG II	1B, except for the 9 substances listed under the heading "RG II" in the following row	1B or a means of containment that is not a standardized means of containment, except for the 9 substances listed under the heading "RG II" in the following row	1C	1B
RG II (a) Corynebacterium diphtheriae; (b) Echinococcus (gravid segments); (c) Francisella tularensis, Type B (biovar palaaerctica); (d) Genus vesiculovirus: all isolates except Vesicular stomatitis virus (animal inoculation); (e) Hepatitis B virus; (f) HIV-I and HIV-II; (g) Rickettsia ruminatum; (h) Salmonella typhi; or (i) Vibrio cholerae (including El Tor)	1A	1B, except that Hepatitis B virus in a quantity of 2 mL or less may be in a means of containment that is not a standardized means of containment	1C	1B

Classe 6.2, Matières infectieuses**5.15 Contenants : Classe 6.2, Matières infectieuses**

- (1) Toute personne est tenue d'utiliser le type de contenant figurant aux colonnes 1, 2, 3 ou 4 du tableau du présent article pour y placer des matières infectieuses qui figurent en regard de ces contenants. Toutefois, il est permis d'utiliser un contenant de type 1A dans tous les cas.
- (2) Les contenants de type 1A, 1B et 1C doivent être conformes à la norme CGSB-43-125.

Groupe de risque (GR) ou Matières infectieuses	Colonne 1 Type de contenant pour les cultures	Colonne 2 Type de contenant pour les spécimens de diagnostic ou les produits biologiques	Colonne 3 Type de contenant pour les matières infectieuses destinées à l'élimination	Colonne 4 Type de contenant pour les autres matières infectieuses
GR IV	1A	1A	1A	1A
GR III	1A	1A, sauf pour les 6 matières figurant sous « GR III » dans la rangée suivante	1C	1B
GR III a) <i>Chlamydia psittaci</i> b) <i>Ehrlichia canis</i> c) Espèces <i>Eperythrozoon</i> d) Espèces <i>Haemobartonella</i> e) <i>Mycobacterium avium</i> f) <i>Neorickettsia helminthoeca</i>	1A	1B	1C	1B
GR II	1B, sauf pour les 9 matières figurant sous « GR II » dans la rangée suivante	1B ou un contenant qui n'est pas un contenant normalisé, sauf pour les 9 matières figurant sous « GR II » dans la rangée suivante	1C	1B
GR II a) <i>Corynebacterium diphtheriae</i> b) <i>Echinococcus</i> (segments gravidés) c) <i>Francisella tularensis</i> , type B (biovar <i>palaearctica</i>) d) Genre <i>vesiculovirus</i> : tous les isolats à l'exception du virus de la stomatite vésiculaire (inoculation à l'animal) e) Virus de l'hépatite B f) VIH-I et VIH-II g) <i>Rickettsia ruminantium</i> h) <i>Salmonella typhi</i> i) <i>Vibrio cholerae</i> (y compris El Tor)	1A	1B; toutefois, le virus de l'hépatite B en quantité inférieure ou égale à 2 mL peut être placé dans un contenant qui n'est pas un contenant normalisé	1C	1B

Class 7, Radioactive Materials**Classe 7, Matières radioactives****5.16 Class 7, Radioactive Materials****5.16 Classe 7, Matières radioactives**

A person must use a means of containment that is in compliance with the "Packaging and Transport Regulations" made by the Canadian Nuclear Safety Commission to contain dangerous goods that are in transport and that are included in Class 7, Radioactive Materials.

Toute personne est tenue d'utiliser un contenant conforme au « Règlement sur l'emballage et le transport » pris par la Commission canadienne de sûreté nucléaire pour y placer des marchandises dangereuses incluses dans la classe 7, Matières radioactives, qui sont en transport.

PART 6

PARTIE 6

TRAINING

FORMATION

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

*Background**Rappel**Definitions**Définitions*

	<u>SECTION</u>		<u>ARTICLE</u>
Training Certificate Requirements	6.1	Exigences concernant le certificat de formation	6.1
Adequate Training	6.2	Formation appropriée	6.2
Adequate Training: Transportation by Air	6.3	Formation appropriée : Transport aérien	6.3
Issuance and Contents of a Training Certificate	6.4	Délivrance et contenu d'un certificat de formation	6.4
Certificate or Licence: Foreign Carriers	6.5	Certificat ou licence : Transporteurs étrangers	6.5
Expiry of a Training Certificate	6.6	Expiration d'un certificat de formation	6.6
Keeping Proof of Training: Employer's and Self-employed Person's Responsibility	6.7	Conservation de la preuve de formation : Responsabilité de l'employeur et du travailleur autonome	6.7
Showing Proof of Training: Employer's and Self-employed Person's Responsibility	6.8	Présentation de la preuve de formation : Responsabilité de l'employeur et du travailleur autonome	6.8
Showing Proof of Training: Trained Person's Responsibility	6.9	Présentation de la preuve de formation : Responsabilité de la personne qualifiée	6.9

Background

A training certificate is a certificate of competency issued by an employer. It indicates that a person is competent to perform the duties listed on the certificate. The certificate is valid only in connection with duties performed for the employer who signs the certificate.

The judgment that an employee is adequately trained is made by the employer who may use any information available to make this decision. However, the employer must have "reasonable grounds to believe" that a person is adequately trained. This goes further than deciding on the basis of hearsay or a casual review of documents that the employee is adequately trained.

Rappel

Le certificat de formation est un certificat de compétence délivré par l'employeur. Il indique qu'une personne possède les compétences pour effectuer les tâches énumérées dans le certificat. Le certificat n'est valide qu'en ce qui concerne les tâches effectuées pour le compte de l'employeur qui signe le certificat.

L'employeur détermine que l'employé a reçu une formation appropriée. Pour ce faire, il faut se fonder sur tout renseignement disponible. Toutefois, « avoir des motifs raisonnables de croire » qu'une personne a reçu une formation appropriée implique davantage qu'une décision fondée sur des ouï-dire ou sur une étude superficielle de documents.

TRAINING**Definitions**

Definitions for the following terms, used in this Part, are provided in Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases:

accidental release	imminent accidental release
aircraft	inspector
certification safety mark	offer for transport
49 CFR	person
class	road vehicle
classification	safety requirements
dangerous goods	safety standards
dangerous goods safety mark	ship
emergency	shipping document
emergency response assistance plan or ERAP	shipping name
employer	train
handling	
ICAO Technical Instructions	

FORMATION**Définitions**

La définition des termes suivants, utilisés dans la présente partie, se trouve à la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux :

aéronef	manutention
appellation réglementaire	marchandises dangereuses
49 CFR	navire
classe	normes de sécurité
classification	personne
demande de transport	plan d'intervention d'urgence ou PIU
document d'expédition	règles de sécurité
employeur	rejet accidentel
indication de danger — conformité	rejet accidentel imminent
indication de danger — marchandises dangereuses	train
inspecteur	urgence
Instructions techniques de l'OACI	véhicule routier

6.1 Training Certificate Requirements

- (1) A person who handles, offers for transport or transports dangerous goods must
 - (a) be adequately trained and hold a training certificate that meets the requirements of this Part; or
 - (b) perform those activities in the presence, and under the direct supervision, of a person who is adequately trained and who holds a training certificate that meets the requirements of this Part.
- (2) An employer must not direct or allow an employee to handle, offer for transport or transport dangerous goods unless the employee
 - (a) is adequately trained and holds a training certificate that meets the requirements of this Part; or
 - (b) performs those activities in the presence, and under the direct supervision, of a person who is adequately trained and who holds a training certificate that meets the requirements of this Part.

6.2 Adequate Training

Except for the transportation of dangerous goods by air, a person is adequately trained if the person has a sound knowledge of all aspects of these Regulations, including the aspects set out in the following paragraphs, that relate directly to the duties that the person is expected to perform and to the dangerous goods that the person is expected to handle, offer for transport or transport:

- (a) the classification criteria and test methods in Part 2, Classification;
- (b) shipping names;
- (c) the use of Schedules 1 and 2;
- (d) the shipping document and train consist requirements in Part 3, Shipping Document;
- (e) the dangerous goods safety marks requirements in Part 4, Dangerous Goods Safety Marks;
- (f) the certification safety marks requirements, safety requirements and safety standards in Part 5, Safety Standards and Safety Requirements: Means of Containment;
- (g) the emergency response assistance plan requirements in Part 7;

6.1 Exigences concernant le certificat de formation

- (1) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses doit, selon le cas :
 - a) posséder une formation appropriée et être titulaire d'un certificat de formation qui satisfait aux exigences de la présente partie;
 - b) effectuer ces opérations en présence et sous la surveillance directe d'une personne qui possède une formation appropriée et est titulaire d'un certificat de formation qui satisfait aux exigences de la présente partie.
- (2) L'employeur ne peut ordonner ou permettre à un employé de manutentionner, de demander le transport ou de transporter des marchandises dangereuses à moins que l'employé, selon le cas :
 - a) ne possède une formation appropriée et ne soit titulaire d'un certificat de formation qui satisfait aux exigences de la présente partie;
 - b) n'effectue ces opérations en présence et sous la surveillance directe d'une personne qui possède une formation appropriée et est titulaire d'un certificat de formation qui satisfait aux exigences de la présente partie.

6.2 Formation appropriée

À l'exception du transport aérien de marchandises dangereuses, une personne possède une formation appropriée si elle a une solide connaissance de tous les aspects du présent règlement, y compris ceux qui sont mentionnés aux alinéas suivants, qui ont un rapport direct avec les tâches qu'elle est appelée à effectuer et avec les marchandises dangereuses qu'elle est appelée à manutentionner ou à transporter, ou dont elle est appelée à demander le transport :

- a) les critères de classification et les méthodes d'épreuve visés à la partie 2, Classification;
- b) les appellations réglementaires;
- c) l'utilisation des annexes 1 et 2;
- d) les exigences concernant le document d'expédition et la feuille de train à la partie 3, Document d'expédition;
- e) les exigences concernant les indications de danger — marchandises dangereuses à la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses;
- f) les exigences concernant les indications de danger — conformité, les normes de sécurité et les règles de sécurité à la partie 5, Normes de sécurité et règles de sécurité relatives aux contenants;

- (h) the accidental release report requirements in Part 8, and the emergency action to take in the case of an accidental release or an imminent accidental release of dangerous goods; and
- (i) the proper use of any equipment used to handle or transport the dangerous goods.

- g) les exigences concernant le plan d'intervention d'urgence à la partie 7, Plan d'intervention d'urgence;
- h) les exigences concernant les rapports en cas de rejet accidentel et les mesures d'urgence à prendre en cas de rejet accidentel réel ou imminent de marchandises dangereuses à la partie 8, Exigences relatives aux rapports de rejet accidentel et de rejet accidentel imminent;
- i) l'utilisation appropriée du matériel utilisé pour la manutention ou le transport des marchandises dangereuses.

6.3 Adequate Training: Transportation by Air

For the transportation of dangerous goods by air, a person is adequately trained if the person has a sound knowledge of the aspects of training set out in Part 6 of the ICAO Technical Instructions and the requirements referred to in Part 12 of these Regulations, that relate directly to the duties the person is expected to perform and to the dangerous goods that the person is expected to handle, offer for transport or transport.

6.3 Formation appropriée : Transport aérien

Dans le cas du transport aérien de marchandises dangereuses, une personne possède une formation appropriée si elle a une bonne connaissance des aspects de formation mentionnés à la 6^e Partie des Instructions techniques de l'OACI et des exigences visées à la partie 12 du présent règlement qui ont un rapport direct avec les tâches qu'elle est appelée à effectuer et avec les marchandises dangereuses qu'elle est appelée à manutentionner ou à transporter, ou dont elle est appelée à demander le transport.

6.4 Issuance and Contents of a Training Certificate

- (1) An employer who has reasonable grounds to believe that an employee is adequately trained and will perform duties to which the training relates must issue a training certificate to the employee that includes the following information:
 - (a) the name and address of the place of business, including the postal code, of the employer;
 - (b) the employee's name;
 - (c) the date the training certificate expires, preceded by the words "Expires on" or "Date d'expiration"; and
 - (d) a list of the aspects of handling, offering for transport or transporting dangerous goods for which the employee is trained, including the specific aspects set out in section 6.2 and, for transportation by air, the aspects of training set out in section 6.3.

6.4 Délivrance et contenu d'un certificat de formation

- (1) L'employeur qui a des motifs raisonnables de croire qu'un employé possède une formation appropriée et qu'il effectuera des tâches correspondant à la formation reçue lui délivre un certificat de formation sur lequel figurent les renseignements suivants :
 - a) les nom et adresse, y compris le code postal, de l'établissement de l'employeur;
 - b) le nom de l'employé;
 - c) la date d'expiration du certificat de formation précédée de la mention « Date d'expiration » ou « Expires on »;
 - d) une liste des aspects de la manutention, de la demande de transport ou du transport de marchandises dangereuses pour lesquels l'employé a reçu la formation, y compris ceux qui sont mentionnés à l'article 6.2 et, dans le cas du transport aérien, les aspects de la formation mentionnés à l'article 6.3.

Examples of how aspects of training may be shown on a certificate are:

All aspects of handling and transporting gasoline

All aspects of transporting Class 1

All aspects of offering for transport

Paragraphs 6.2(a), (b) and (d) of the TDG Regulations

All aspects of handling and transporting by air

Exemples de la façon dont les aspects de formation pourraient figurer sur un certificat :

Tous les aspects visant la manutention et le transport d'essence

Tous les aspects visant le transport de la classe 1

Tous les aspects visant la demande de transport

Les alinéas 6.2a), b) et d) du règlement TMD

Tous les aspects de la manutention et du transport aérien

- (2) A self-employed person who has reasonable grounds to believe that he or she is adequately trained and will perform duties to which the training relates must issue to himself or herself a training certificate that includes the information required by subsection (1).

- (3) The training certificate must be signed

(a) by the employee and by the employer or another employee acting on behalf of the employer; or

(b) in the case of a self-employed person, by that person.

- (2) Le travailleur autonome qui a des motifs raisonnables de croire qu'il possède une formation appropriée et qu'il effectuera des tâches correspondant à la formation reçue se délivre un certificat de formation sur lequel figurent les renseignements exigés au paragraphe (1).

- (3) Le certificat de formation doit être signé :

a) par l'employé et par l'employeur ou un autre employé agissant au nom de l'employeur;

b) dans le cas d'un travailleur autonome, par celui-ci.

6.5 Certificate or Licence: Foreign Carriers

- (1) Any certificate or licence that is issued to a driver of a road vehicle licensed in the United States for the transportation of dangerous goods and that indicates that the driver is trained in accordance with sections 172.700 to 172.704 of 49 CFR is recognized as a valid training certificate for the purposes of these Regulations when that certificate or licence is valid in the United States.
- (2) Any certificate or licence that is issued to a foreign crew member of an aircraft registered in a country that is a Member State of the International Civil Aviation Organization and that indicates that the crew member is trained in accordance with the training requirements of that country that include dangerous goods training is recognized as a valid training certificate for the purposes of these Regulations, in accordance with Article 33 of the Convention on International Civil Aviation when that certificate or licence is valid in that Member State.
- (3) Any certificate or licence that is issued to a foreign crew member of a ship registered in a country that is a Member State of the International Maritime Organization and that indicates that the crew member is trained in accordance with training requirements of that country that include dangerous goods training is recognized as a valid training certificate for the purposes of these Regulations when that certificate or licence is valid in that Member State.

6.5 Certificat ou licence : Transporteurs étrangers

- (1) Tout certificat ou licence délivré à un chauffeur de véhicule routier immatriculé aux États-Unis pour le transport des marchandises dangereuses indiquant qu'il a reçu une formation qui est conforme aux articles 172.700 à 172.704 du 49 CFR est reconnu comme un certificat de formation valable pour l'application du présent règlement lorsque le certificat ou la licence est valable aux États-Unis.
- (2) Tout certificat ou licence délivré à un membre d'équipage étranger d'un aéronef immatriculé dans un pays qui est un État membre de l'Organisation de l'aviation civile internationale indiquant qu'il a reçu une formation qui est conforme aux exigences de formation de ce pays, y compris la formation en marchandises dangereuses, est reconnu comme un certificat de formation valable pour l'application du présent règlement, conformément à l'article 33 de la Convention relative à l'Aviation civile internationale, lorsque le certificat ou la licence est valable dans cet État membre.
- (3) Tout certificat ou licence délivré à un membre d'équipage étranger d'un navire immatriculé dans un pays qui est un État membre de l'Organisation maritime internationale indiquant qu'il a reçu une formation, qui est conforme aux exigences de formation de ce pays, y compris la formation en marchandises dangereuses, est reconnu comme un certificat de formation valable pour l'application du présent règlement lorsque le certificat ou la licence est valable dans cet État membre.

6.6 Expiry of a Training Certificate

A training certificate expires

- (a) for transportation by air, 24 months after its date of issuance; and
- (b) for transportation by road vehicle, railway vehicle or ship, 36 months after its date of issuance.

6.7 Keeping Proof of Training: Employer's and Self-employed Person's Responsibility

An employer or a self-employed person must keep a copy of a training certificate, in electronic or paper form, beginning on the date the training certificate is issued and continuing until two years after the date it expires.

6.8 Showing Proof of Training: Employer's and Self-employed Person's Responsibility

Within 15 days after the date of a written request by an inspector, the employer of a person who holds a training certificate or a self-employed person must provide a copy of the training certificate to the inspector and, if applicable, a copy of the record of training and a description of the training material used in the person's training.

6.9 Showing Proof of Training: Trained Person's Responsibility

A person or a person directly supervising a person handling, offering for transport or transporting dangerous goods must provide the person's training certificate, or a copy of it, to an inspector immediately on request.

6.6 Expiration d'un certificat de formation

Le certificat de formation expire :

- a) pour le transport aérien, 24 mois après la date de sa délivrance;
- b) pour le transport routier, ferroviaire ou maritime, 36 mois après la date de sa délivrance.

6.7 Conservation de la preuve de formation : Responsabilité de l'employeur et du travailleur autonome

L'employeur ou le travailleur autonome conserve une copie, sous forme électronique ou sur papier, du certificat de formation à compter de la date de sa délivrance jusqu'à 2 ans après sa date d'expiration.

6.8 Présentation de la preuve de formation : Responsabilité de l'employeur et du travailleur autonome

L'employeur d'une personne qui est titulaire d'un certificat de formation ou le travailleur autonome présente, dans les 15 jours suivant la date d'une demande écrite d'un inspecteur, une copie du certificat de formation et, le cas échéant, du dossier de formation, et la description du matériel didactique utilisé pour la formation de la personne.

6.9 Présentation de la preuve de formation : Responsabilité de la personne qualifiée

La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses, ou la personne qui en surveille une autre en train d'effectuer ces opérations, présente immédiatement à l'inspecteur qui lui en fait la demande le certificat de formation ou une copie de celui-ci.

PART 7

PARTIE 7

EMERGENCY RESPONSE ASSISTANCE PLAN

PLAN D'INTERVENTION D'URGENCE

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

*Background**Rappel**Definitions**Définitions*

	<u>SECTION</u>		<u>ARTICLE</u>
Dangerous Goods for Which an Emergency Response Assistance Plan (ERAP) Is Required	7.1	Marchandises dangereuses pour lesquelles un plan d'intervention d'urgence (PIU) est exigé	7.1
Applying for Approval Pending an Investigation ...	7.2	Demande d'agrément avant que les résultats de l'enquête soient connus	7.2
Issuance of Approval Pending an Investigation	7.3	Délivrance d'un agrément avant que les résultats de l'enquête soient connus	7.3
Applying for Approval Following an Investigation	7.4	Demande d'agrément à la suite d'une enquête	7.4
Issuance of Approval Following an Investigation	7.5	Délivrance d'un agrément à la suite d'une enquête	7.5
Applying for Approval of a Renewal or Revision of an ERAP	7.6	Demande d'agrément d'un renouvellement ou d'une modification d'un PIU	7.6
Issuance of an Approval of a Renewal or Revision of an ERAP	7.7	Délivrance d'un agrément d'un renouvellement ou d'une modification d'un PIU	7.7
Revoking an Approval	7.8	Révocation d'un agrément	7.8
Requesting a Review of a Decision to Refuse or Revoke an Approval	7.9	Demande de révision d'un refus ou d'une révocation	7.9
Processing a Request for a Review	7.10	Traitement d'une demande de révision	7.10
Notification of a Decision	7.11	Notification de la décision	7.11

Background

It is the responsibility of the consignor (which includes the importer) to establish an emergency response assistance plan or ERAP and to have that plan approved by Transport Canada.

The object of an emergency response assistance plan is to ensure that there is immediately available a suitable response to emergency situations involving the dangerous goods for which the plan was created. Assistance from the plan holder may involve providing telephone advice based on the information given by the personnel at the scene of an emergency or travel to the scene with specialized personnel and equipment.

The consignor may also be the carrier, in which case the consignor still needs an approved plan.

The persons designated to issue an approval of an ERAP are the people in the Transport Canada, Transport Dangerous Goods Directorate, who hold the following positions:

Director General;

Director - Response and Operations; and

Chief - Response and Operations.

EMERGENCY RESPONSE ASSISTANCE PLAN**Definitions**

Definitions for the following terms, used in this Part, are provided in Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases:

<i>accidental release</i>	<i>import</i>
<i>Act</i>	<i>inspector</i>
<i>classification</i>	<i>liquid</i>
<i>consignor</i>	<i>means of containment</i>
<i>dangerous goods</i>	<i>Minister</i>
<i>emergency</i>	<i>offer for transport</i>
<i>emergency response assistance plan or ERAP</i>	<i>person</i>
<i>gas</i>	<i>solid</i>
<i>imminent accidental release</i>	

Rappel

Il incombe à l'expéditeur (y compris l'importateur) d'établir un plan d'intervention d'urgence ou PIU et de le faire agréer par Transports Canada.

L'objet d'un plan d'intervention d'urgence est de faire en sorte qu'un moyen d'intervention approprié soit immédiatement disponible pour faire face aux situations d'urgence visant les marchandises dangereuses pour lesquelles le plan a été créé. L'aide apportée par le détenteur du plan peut être sous la forme de conseils par téléphone basés sur des renseignements fournis par le personnel sur les lieux de l'urgence. Elle peut aussi consister à se rendre sur les lieux de l'urgence avec du personnel et du matériel spécialisés.

L'expéditeur peut également être le transporteur, auquel cas l'expéditeur doit disposer d'un plan agréé.

Les personnes désignées pour agréer un PIU sont celles qui occupent les postes suivants à la Direction générale du transport des marchandises dangereuses de Transports Canada :

directeur général,

directeur, Opérations d'intervention,

chef, Opérations d'intervention.

PLAN D'INTERVENTION D'URGENCE**Définitions**

La définition des termes suivants, utilisés dans la présente partie, se trouve à la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux :

<i>classification</i>	<i>ministre</i>
<i>contenant</i>	<i>personne</i>
<i>demande de transport</i>	<i>plan d'intervention d'urgence ou PIU</i>
<i>expéditeur</i>	<i>rejet accidentel</i>
<i>gaz</i>	<i>rejet accidentel imminent</i>
<i>importer</i>	<i>solide</i>
<i>inspecteur</i>	<i>urgence</i>
<i>liquide</i>	
<i>Loi</i>	
<i>marchandises dangereuses</i>	

7.1 Dangerous Goods for Which an Emergency Response Assistance Plan (ERAP) Is Required

- (1) Before a person offers for transport or imports dangerous goods that are in one means of containment without intermediate means of containment or in more than one large means of containment none of which has intermediate means of containment, the person must have an approved emergency response assistance plan if the dangerous goods have an index number in column 7 of Schedule 1 or 2 and
- (a) if a solid, have a mass that is greater than the index number when that number is expressed in kilograms;
 - (b) if a liquid, have a volume that is greater than the index number when that number is expressed in litres; or
 - (c) if a gas, including a gas in a liquefied form, are contained in one means of containment that has a water capacity greater than the index number when that number is expressed in litres or more than one large means of containment that have a total water capacity greater than the index number when that number is expressed in litres.
- If there is no index number set out in column 7 of Schedule 1 or 2, an ERAP is not required.*
- (2) For the purposes of subsection (1), when explosives are transported on board a road or railway vehicle, the explosives are considered to be in one means of containment without intermediate means of containment.

7.2 Applying for Approval Pending an Investigation

- (1) A person referred to in section 7.1 who applies for the approval of an ERAP, pending an investigation of whether the plan is capable of being implemented and its effectiveness in responding to an accident in transporting the dangerous goods that are subject to the plan, must submit a summary of the ERAP to the Minister or a designated person.
- (2) The summary of the ERAP must be signed by the person submitting it and must include the following information:
- (a) the name and address of the place of business, including the postal code, of the applicant;
 - (b) the telephone number, including the area code and, if applicable, the electronic mailing address and facsimile number of the applicant;
 - (c) the classification of the dangerous goods to which the ERAP relates;

7.1 Marchandises dangereuses pour lesquelles un plan d'intervention d'urgence (PIU) est exigé

- (1) Avant de demander le transport ou d'importer des marchandises dangereuses placées dans un seul contenant sans contenant intermédiaire ou dans plusieurs grands contenants, dont aucun d'eux n'a de contenant intermédiaire, toute personne doit avoir un plan d'intervention d'urgence approuvé lorsque les marchandises dangereuses possèdent un indice figurant à la colonne 7 des annexes 1 ou 2 et :
- a) dans le cas d'un solide, ont une masse supérieure à l'indice lorsque celui-ci est exprimé en kilogrammes;
 - b) dans le cas d'un liquide, ont un volume supérieur à l'indice lorsque celui-ci est exprimé en litres;
 - c) dans le cas d'un gaz, y compris un gaz liquéfié, se trouvent soit dans un contenant dont la capacité en eau est supérieure à l'indice lorsque celui-ci est exprimé en litres, soit dans plusieurs grands contenants dont la capacité totale en eau est supérieure à l'indice lorsque celui-ci est exprimé en litres.

Un PIU n'est pas exigé lorsqu'il n'y a pas d'indice figurant à la colonne 7 des annexes 1 ou 2.

- (2) Pour l'application du paragraphe (1), lorsque des explosifs sont transportés à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire, les explosifs sont réputés être placés dans le contenant sans contenant intermédiaire.

7.2 Demande d'agrément avant que les résultats de l'enquête soient connus

- (1) La personne visée à l'article 7.1 qui demande l'agrément d'un PIU avant que les résultats de l'enquête soient connus, cette enquête visant à vérifier si celui-ci est réalisable et serait efficace en cas d'accident survenant pendant le transport des marchandises dangereuses auxquelles se rapporte le plan, doit soumettre un résumé du PIU au ministre ou à la personne désignée.
- (2) Le résumé du PIU doit être signé par la personne qui le soumet et comprendre les renseignements suivants :
- a) les nom et adresse, y compris le code postal, de l'établissement du demandeur;
 - b) le numéro de téléphone du demandeur, y compris l'indicatif régional, et, s'il y a lieu, son numéro de télécopieur et son adresse de courrier électronique;
 - c) la classification des marchandises dangereuses auxquelles se rapporte le PIU;

- | | |
|---|---|
| <p>(d) the type and size of the means of containment used to transport the dangerous goods to which the ERAP relates;</p> <p>(e) the geographical area covered by the ERAP;</p> <p>(f) a telephone number, including the area code, to call to have the ERAP activated immediately; and</p> <p>(g) a description of the emergency response capabilities of the consignor or of a third party who has agreed to respond to an accident, including</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) the number of persons qualified to give, by telephone, technical advice about the dangerous goods, (ii) the number of persons qualified and available to give advice and assistance at the site of an emergency, (iii) a list of the specialized equipment that can be transported to and used at the site of an emergency, (iv) a general description of the response actions capable of being taken at the site of an emergency, (v) a description of the transportation arrangements to bring specialized emergency response personnel and equipment to the site of an emergency, and (vi) a description of the communications systems that can be made available at the site of an emergency. | <p>d) le type et la grandeur des contenants utilisés pour transporter les marchandises dangereuses auxquelles se rapporte le PIU;</p> <p>e) la région géographique visée par le PIU;</p> <p>f) le numéro de téléphone à composer, y compris l'indicatif régional, pour mettre en œuvre immédiatement le PIU;</p> <p>g) une description de la capacité de l'expéditeur à intervenir dans une situation d'urgence ou celle d'un tiers qui a accepté d'intervenir en cas d'accident, y compris :</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) le nombre de personnes qualifiées pour donner des conseils techniques par téléphone au sujet des marchandises dangereuses, (ii) le nombre de personnes qualifiées et disponibles pour donner des conseils et apporter de l'aide sur les lieux d'une urgence, (iii) la liste du matériel spécialisé pouvant être transporté et utilisé sur les lieux d'une urgence, (iv) une description générale des interventions possibles sur les lieux d'une urgence, (v) une description des arrangements pour transporter des spécialistes et du matériel spécialisé pour les interventions jusqu'aux lieux d'une urgence, (vi) une description des systèmes de communication qui pourront être disponibles sur les lieux d'une urgence. |
|---|---|

7.3 Issuance of Approval Pending an Investigation

Under subsection 7(3) of the Act, the Minister or a designated person may approve an ERAP pending an investigation, if the Minister or designated person has no reason to suspect that the plan is incapable of being implemented or will be ineffective.

- (1) If an application for an approval pending an investigation referred to in subsection 7(3) of the Act is refused, the Minister or a designated person must notify the applicant, in writing, of the refusal and the reasons for the refusal.
- (2) The Minister or designated person must give, in writing, a reference number for an ERAP that is approved pending an investigation and indicate the period of the approval.

7.3 Délivrance d'un agrément avant que les résultats de l'enquête soient connus

Comme le prévoit le paragraphe 7(3) de la Loi, le ministre ou une personne désignée peut agréer le PIU avant de connaître les résultats de l'enquête si le ministre ou la personne désignée n'a aucune raison de croire que le plan sera inefficace ou irréalisable.

- (1) Dans le cas d'un agrément visé au paragraphe 7(3) de la Loi, lorsque la demande d'agrément avant que les résultats de l'enquête soient connus est refusée, le ministre ou une personne désignée en avise par écrit le demandeur et donne les motifs à l'appui.
- (2) Le ministre ou la personne désignée attribue, par écrit, un numéro de référence au PIU qui est agréé avant que les résultats de l'enquête soient connus et indique la période de validité de l'agrément.

7.4 Applying for Approval Following an Investigation

The information required by paragraphs (2)(a) and (b) of this section should address the topics from the point of view of a fire department evaluating an emergency situation. It should be assumed that the accident involving the means of transport has taken place. The analysis is intended to determine where a leak may occur (e.g. valve, manway cover, frangible disk) and how any released dangerous goods could react. Transport Canada will develop a brochure to give guidance on this topic.

- (1) A person referred to in section 7.1 who applies for approval of an ERAP, for an indefinite or specified period, following an investigation of whether the plan is capable of being implemented and its effectiveness in responding to an accident in transporting the dangerous goods that are subject to the plan, must submit to the Minister or a designated person a summary of the ERAP that includes the information required by subsection 7.2(2) and on assessment of a potential accident.
- (2) The potential accident assessment must include the following information:
 - (a) a general analysis of how an accidental release of dangerous goods could occur;
 - (b) a general description of the potential consequences of an accidental release of dangerous goods;
 - (c) a description of the action the applicant is expected to take in the event of an accidental release or an imminent accidental release; and
 - (d) a copy of any formal agreement with a third party for the provision of assistance.

7.5 Issuance of Approval Following an Investigation

Under subsection 7(2) of the Act, the Minister or a designated person may approve an ERAP following an investigation, if the Minister or designated person believes on reasonable grounds that it is capable of being implemented and will be effective in responding to any accident in transporting the dangerous goods.

If an application for an approval referred to in subsection 7(2) of the Act is refused following an investigation, the Minister or a designated person must notify the applicant, in writing, of the refusal and the reasons for the refusal.

7.4 Demande d'agrément à la suite d'une enquête

Les renseignements exigés aux alinéas (2)a) et b) du présent article devraient aborder les sujets du point de vue d'un service d'incendie qui évalue une situation d'urgence. Il faut supposer que l'accident mettant en cause le moyen de transport a eu lieu. L'analyse doit déterminer d'où pourraient survenir des fuites (par exemple une valve, un couvercle de trou d'homme, un disque frangible) et comment des marchandises dangereuses rejetées pourraient réagir. Transports Canada élaborera une brochure qui donnera des conseils à ce sujet.

- (1) La personne visée à l'article 7.1 qui demande l'agrément d'un PIU, pour une période déterminée ou non, à la suite d'une enquête menée afin de vérifier si le PIU est réalisable et serait efficace en cas d'accident survenant pendant le transport des marchandises dangereuses auxquelles se rapporte le plan, doit soumettre au ministre ou à la personne désignée un résumé du PIU qui comprend les renseignements exigés au paragraphe 7.2(2) et une évaluation d'un accident potentiel.
- (2) L'évaluation d'un accident potentiel comprend les renseignements suivants :
 - a) une analyse générale expliquant comment un rejet accidentel de marchandises dangereuses pourrait se produire;
 - b) une description générale des conséquences éventuelles d'un rejet accidentel de marchandises dangereuses;
 - c) une description des mesures que le demandeur entend prendre en cas de rejet accidentel ou de rejet accidentel imminent;
 - d) une copie de toute entente formelle avec un tiers en vue de fournir de l'aide.

7.5 Délivrance d'un agrément à la suite d'une enquête

Comme le prévoit le paragraphe 7(2) de la Loi, le ministre ou la personne qu'il désigne peut agréer, pour une période déterminée ou non, tout plan qu'il a des motifs raisonnables de croire efficace et réalisable pour intervenir en cas d'accident survenant pendant le transport des marchandises dangereuses visées.

Lorsque la demande relative à un agrément visé au paragraphe 7(2) de la Loi est refusée à la suite d'une enquête, le ministre ou une personne désignée en avise par écrit le demandeur et donne les motifs à l'appui.

7.6 Applying for Approval of a Renewal or Revision of an ERAP

A person referred to in section 7.1 who applies for approval of a renewal or revision of an ERAP must submit to the Minister or a designated person, in writing, the following information:

- (a) the name and address of the place of business, including the postal code, of the applicant;
- (b) the telephone number, including the area code and, if applicable, the electronic mailing address and the facsimile number of the applicant;
- (c) for renewal of an ERAP, certification that the information provided in the original application or in the most recent renewal is still accurate and complete; and
- (d) for a revision of an ERAP, a description of the proposal for the revision stating how the proposed revision will ensure that the ERAP is capable of being implemented and will be effective in responding to an accident in transporting the dangerous goods.

7.7 Issuance of an Approval of a Renewal or Revision of an ERAP

- (1) The Minister or a designated person may approve a renewal or revision of an ERAP, if the Minister or designated person determines on the basis of the information provided with the request for approval that the ERAP is capable of being implemented and will be effective in responding to an accident in transporting the dangerous goods.
- (2) If a request for approval of a renewal or revision is refused following an investigation, the Minister or a designated person must notify the applicant, in writing, of the refusal and the reasons for the refusal.

7.8 Revoking an Approval

Under subsection 7(4) of the Act, the Minister or a designated person may revoke an approval of an ERAP if the Minister or designated person believes on reasonable grounds that

- (a) *changes to the plan are needed to make it effective and the changes have been refused or have not been made; or*
- (b) *the plan is no longer capable of being implemented.*

7.6 Demande d'agrément d'un renouvellement ou d'une modification d'un PIU

La personne visée à l'article 7.1 qui demande l'agrément d'un renouvellement ou d'une modification d'un PIU soumet par écrit au ministre ou à une personne désignée les renseignements suivants :

- a) les nom et adresse, y compris le code postal, de l'établissement du demandeur;
- b) le numéro de téléphone du demandeur, y compris l'indicatif régional, et, s'il y a lieu, son numéro de télécopieur et son adresse de courrier électronique;
- c) dans le cas d'un renouvellement d'un PIU, une attestation indiquant que les renseignements contenus dans la demande initiale ou dans le renouvellement le plus récent sont toujours valables et complets;
- d) dans le cas d'une modification d'un PIU, une description de la proposition de modification indiquant comment celle-ci fera en sorte que le PIU soit réalisable et efficace pour intervenir en cas d'accident survenant pendant le transport des marchandises dangereuses.

7.7 Délivrance d'un agrément d'un renouvellement ou d'une modification d'un PIU

- (1) Le ministre ou une personne désignée peut agréer un renouvellement ou une modification d'un PIU si le ministre ou la personne désignée détermine, en se fondant sur les renseignements fournis qui accompagnent la demande d'agrément, que le PIU est réalisable et sera efficace pour intervenir en cas d'accident survenant pendant le transport des marchandises dangereuses.
- (2) Lorsque la demande d'agrément d'un renouvellement ou d'une modification est refusée à la suite d'une enquête, le ministre ou une personne désignée en avise par écrit le demandeur et donne les motifs à l'appui.

7.8 Révocation d'un agrément

Comme le prévoit le paragraphe 7(4) de la Loi, le ministre ou toute personne désignée peut pour l'application des paragraphes (2) et (3) révoquer l'agrément dans les cas suivants :

- a) *les changements qu'il a des motifs raisonnables de croire nécessaires pour que le plan soit efficace ont été refusés ou n'ont pas été effectués;*
- b) *il a des motifs raisonnables de croire que le plan n'est plus réalisable.*

- | | |
|--|---|
| <p>(1) The Minister or a designated person must notify the affected person, in writing, of the revocation of an approval under subsection 7(4) of the Act and the reasons for the revocation.</p> <p>(2) A revocation takes effect when it is signed or at a later date as indicated in it. However, after the effective date of the revocation, any non-compliance that is a result of the revocation must not be enforced against a person unless the person has received the original, signed revocation or an electronic copy of it, or reasonable steps have been taken to make the person aware of the revocation.</p> | <p>(1) Le ministre ou une personne désignée avise par écrit la personne de la révocation de l'agrément d'un PIU effectuée en vertu du paragraphe 7(4) de la Loi, et donne les motifs à l'appui.</p> <p>(2) La révocation entre en vigueur à la date où elle est signée ou à la date qui y est indiquée si celle-ci est ultérieure. Cependant, après l'entrée en vigueur de la révocation, aucune inobservation du règlement qui résulte de la révocation ne peut donner lieu à une infraction à moins que la personne visée n'ait reçu la révocation originale signée ou une copie électronique de celle-ci ou que des mesures raisonnables n'aient été prises pour porter la révocation à sa connaissance.</p> |
|--|---|

7.9 Requesting a Review of a Decision to Refuse or Revoke an Approval

- (1) A person may request a review of the decision to refuse or revoke an approval of an ERAP within 30 days after being notified of the decision.
- (2) A request must be made, in writing, to the Minister or a designated person and must include the following information:
- (a) the name and address of the place of business, including the postal code, of the person requesting the review; and
 - (b) the reasons why the decision should be reversed.

7.9 Demande de révision d'un refus ou d'une révocation

- (1) Toute personne peut demander la révision d'un refus ou d'une révocation d'un agrément d'un PIU dans les 30 jours suivant l'avis qu'elle en a reçu.
- (2) La demande de révision est faite par écrit au ministre ou à une personne désignée et comprend les renseignements suivants :
- a) les nom et adresse, y compris le code postal, de l'établissement de la personne qui demande la révision;
 - b) les raisons pour lesquelles la décision devrait être infirmée.

7.10 Processing a Request for a Review

The Minister or, in the case of an approval that was refused or revoked by a designated person, the Director General may issue an approval that was refused or reissue a revoked approval, if the Minister or Director General determines on the basis of the information provided with the request for review that the ERAP is capable of being implemented and will be effective in responding to an accident in transporting the dangerous goods.

7.10 Traitement d'une demande de révision

Le ministre ou, dans le cas d'un agrément refusé ou révoqué par une personne désignée, le directeur général peut délivrer l'agrément qui a fait l'objet d'un refus ou délivrer à nouveau un agrément qui a été révoqué, si le ministre ou le directeur général détermine, en se fondant sur les renseignements qui accompagnent la demande de révision, que le PIU est réalisable et sera efficace pour intervenir en cas d'accident survenant pendant le transport des marchandises dangereuses.

7.11 Notification of a Decision

The Minister or the Director General must notify the person who made the request for a review, in writing, of the decision and the reasons for the decision.

7.11 Notification de la décision

Le ministre ou le directeur général avise par écrit la personne qui a fait la demande de révision de la décision prise et donne les motifs.

PART 8**PARTIE 8****ACCIDENTAL RELEASE AND IMMINENT
ACCIDENTAL RELEASE REPORT REQUIREMENTS****EXIGENCES RELATIVES AUX RAPPORTS DE REJET
ACCIDENTEL ET DE REJET ACCIDENTEL IMMINENT****TABLE OF CONTENTS****TABLE DES MATIÈRES***Definitions**Définitions*

	<u>SECTION</u>		<u>ARTICLE</u>
Immediate Reporting	8.1	Rapport immédiat	8.1
Persons to Whom an Immediate Report Is Given ..	8.2	Personnes auxquelles il doit être fait rapport immédiatement	8.2
30-Day Follow-up Report	8.3	Rapport de suivi dans les 30 jours	8.3

ACCIDENTAL RELEASE AND IMMINENT ACCIDENTAL RELEASE REPORT REQUIREMENTS

EXIGENCES RELATIVES AUX RAPPORTS DE REJET ACCIDENTEL ET DE REJET ACCIDENTEL IMMINENT

Definitions

Definitions for the following terms, used in this Part, are provided in Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases:

accidental release	handling
aircraft	imminent accidental release
CANUTEC	infectious substances
class	means of containment
classification	person
consignor	public safety
dangerous goods	railway vehicle
Director General	road vehicle
emergency	ship
emergency response assistance plan or ERAP	shipping name
employer	UN number

Définitions

La définition des termes suivants, utilisés dans la présente partie, se trouve à la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux :

aéronef	navire
appellation réglementaire	numéro UN
CANUTEC	personne
classe	plan d'intervention d'urgence ou PIU
classification	rejet accidentel
contenant	rejet accidentel imminent
directeur général	sécurité publique
employeur	urgence
expéditeur	véhicule ferroviaire
manutention	véhicule routier
marchandises dangereuses	
matières infectieuses	

8.1 Immediate Reporting

(1) In the event of an accidental release of dangerous goods from a means of containment, any person who, at the time, has the charge, management or control of the means of containment must immediately report the accidental release to the persons listed in section 8.2, if the accidental release consists of

- (a) any quantity of dangerous goods on board an aircraft, within an aerodrome or at an air cargo handling facility adjacent to an aerodrome; or
- (b) any quantity of dangerous goods or discharge of radiation that exceeds the quantity or level set out in the following table.

Class	Quantity	Level
1	0 kg or 0 L	
2	0 kg or 0 L	
3	200 L	
4	25 kg	
5.1	50 kg or 50 L	
5.2	1 kg or 1 L	
6.1	5 kg or 5 L	
6.2	0 kg or 0 L	
7	0 kg or 0 L	ionizing radiation of 10 mSv/h at the surface of the means of containment or of 200 µSv/h at 1 m from the surface of the means of containment
8	5 kg or 5 L	
9	25 kg or 25 L	

(2) An immediate report is not required if the accidental release did not or does not represent a danger to public safety.

(3) The immediate report may be made orally or in writing and must include as much of the following information as is known at the time of the report:

- (a) the shipping name or UN number of the dangerous goods;
- (b) the quantity of dangerous goods that
 - (i) was in the means of containment before the accidental release, and
 - (ii) is known or suspected to have been released;
- (c) a description of the condition of the means of containment from which the dangerous goods were released, including details as to whether the conditions of transport were normal when the means of containment failed;

8.1 Rapport immédiat

(1) En cas de rejet accidentel de marchandises dangereuses d'un contenant, la personne responsable du contenant à ce moment en fait immédiatement rapport aux personnes énumérées à l'article 8.2 si le rejet accidentel vise, selon le cas :

- a) une quantité quelconque de marchandises dangereuses à bord d'un aéronef, à un aéroport ou dans une installation de manutention de fret aérien adjacente à un aéroport;
- b) une quantité quelconque de marchandises dangereuses ou une émission de rayonnement qui dépasse la quantité ou le niveau de rayonnement indiqués au tableau suivant :

Classe	Quantité	Niveau
1	0 kg ou 0 L	
2	0 kg ou 0 L	
3	200 L	
4	25 kg	
5.1	50 kg ou 50 L	
5.2	1 kg ou 1 L	
6.1	5 kg ou 5 L	
6.2	0 kg ou 0 L	
7	0 kg ou 0 L	Rayonnement ionisant de 10 mSv/h à la surface du contenant ou de 200 µSv/h à 1 m de la surface du contenant
8	5 kg ou 5 L	
9	25 kg ou 25 L	

(2) Un rapport immédiat n'est pas nécessaire si le rejet accidentel ne représentait pas ou ne représente pas un danger pour la sécurité publique.

(3) Le rapport immédiat peut être fait oralement ou par écrit et comprend tous les renseignements suivants alors connus :

- a) l'appellation réglementaire ou le numéro UN des marchandises dangereuses;
- b) la quantité de marchandises dangereuses qui :
 - (i) d'une part, étaient dans le contenant avant le rejet accidentel,
 - (ii) d'autre part, ont été rejetées ou sont susceptibles d'avoir été rejetées;
- c) une description de l'état du contenant d'où proviennent les marchandises dangereuses rejetées, notamment des renseignements à savoir si les conditions de transport étaient normales au moment de la défaillance;

- | | |
|--|---|
| <p>(d) the location of the accidental release;</p> <p>(e) for a ship, the location of the ship and the next location at which the ship will be at anchor or alongside a fixed facility;</p> <p>(f) the number of deaths and injuries resulting from the accidental release; and</p> <p>(g) any evacuation of private residences, public areas or public buildings resulting from the accidental release.</p> | <p>d) le lieu du rejet accidentel;</p> <p>e) s'il s'agit d'un navire, sa position, ainsi que le prochain endroit où le navire mouillera ou sera amarré à une installation fixe;</p> <p>f) le nombre de blessés et de morts par suite du rejet accidentel;</p> <p>g) le cas échéant, toute évacuation de résidences privées ou de lieux ou d'édifices publics par suite du rejet accidentel.</p> |
|--|---|
-
- | | |
|--|--|
| <p>(4) In the event of an imminent accidental release from a means of containment of dangerous goods referred to in subsection (1), a person who, at the time, has the charge, management or control of the means of containment must immediately report the imminent accidental release to the persons listed in section 8.2, giving the information required by subsection (3). An immediate report of an imminent accidental release is considered to be an immediate report for any subsequent accidental release.</p> <p>(5) While each person who has the charge, management or control of the means of containment at the time of an accidental release must make an immediate report, if one person makes the immediate report, the other persons are not required to make additional immediate reports.</p> | <p>(4) En cas de rejet accidentel imminent de marchandises dangereuses visées au paragraphe (1) d'un contenant, la personne responsable du contenant à ce moment en fait immédiatement rapport aux personnes énumérées à l'article 8.2 en donnant les renseignements exigés au paragraphe (3). Le rapport immédiat d'un rejet accidentel imminent tient lieu de rapport immédiat en cas de rejet accidentel subséquent.</p> <p>(5) Chaque personne responsable du contenant au moment d'un rejet accidentel doit immédiatement en faire rapport; toutefois, lorsqu'une personne fait rapport, les autres ne sont pas tenues de le faire.</p> |
|--|--|

8.2 Persons to Whom an Immediate Report Is Given

In places where a 911 telephone number is available, a report made via that telephone number will ensure that both the local police and local fire department are aware of the incident. In places where a 911 telephone number is not available, it is expected that when a report is made directly to the local police they will inform the local fire department.

A person referred to in section 8.1 must immediately report to

- (a) the local police, except for
- (i) the Northwest Territories, where the person must report to the appropriate authorities at (867) 920-8130,
 - (ii) the Yukon Territory, where the person must report to the appropriate authorities at (867) 667-7244,
 - (iii) Manitoba, where the person must report to the local police or fire department and the Department of Environment at (204) 945-4888, or
 - (iv) Alberta, where the person must report to the local police and the Alberta Department of Transportation and Utilities at 1-800-272-9600;

8.2 Personnes auxquelles il doit être fait rapport immédiatement

Dans les grands centres disposant du numéro d'urgence 911, lorsqu'un rapport est fait en composant ce numéro, l'on est assuré que la police et les pompiers locaux seront informés de l'incident. Là où le numéro d'urgence 911 n'est pas disponible, on peut supposer que si la police locale est avisée immédiatement, celle-ci avisera les pompiers du lieu.

La personne mentionnée à l'article 8.1 fait immédiatement rapport :

- a) à la police locale, sauf :
- (i) dans les Territoires du Nord-Ouest, où elle fait rapport aux autorités compétentes au (867) 920-8130,
 - (ii) dans le territoire du Yukon, où elle fait rapport aux autorités compétentes au (867) 667-7244,
 - (iii) au Manitoba, où elle fait rapport aux services locaux de la police ou des pompiers et au ministère de l'Environnement au (204) 945-4888,
 - (iv) en Alberta, où elle fait rapport aux services locaux de la police et au Department of Transportation and Utilities de l'Alberta au 1 800-272-9600;

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> (b) the person's employer; (c) the consignor of the dangerous goods; (d) for a road vehicle, the owner, lessee or charterer of the road vehicle; (e) for a railway vehicle, CANUTEC at (613) 996-6666; (f) for a ship, CANUTEC at (613) 996-6666, a Vessel Traffic Services Centre or a Canadian Coast Guard radio station; (g) for an aircraft, an aerodrome or an air cargo handling facility adjacent to an aerodrome, the nearest Regional Civil Aviation Office of the Department of Transport and, if the aerodrome is an airport, the operator of the airport and CANUTEC at (613) 996-6666; and (h) for Class 6.2, Infectious Substances, CANUTEC at (613) 996-6666. | <ul style="list-style-type: none"> b) à son employeur; c) à l'expéditeur des marchandises dangereuses; d) dans le cas d'un véhicule routier, au propriétaire, au locataire ou à l'affrèteur du véhicule routier; e) dans le cas d'un véhicule ferroviaire, à CANUTEC au (613) 996-6666; f) dans le cas d'un navire, à CANUTEC au (613) 996-6666, à un Centre des services du trafic maritime ou à une station radio de la Garde côtière canadienne; g) dans le cas d'un aéronef, d'un aéroport ou d'une installation de manutention de fret aérien adjacente à un aéroport, au plus proche Bureau régional de l'aviation civile du ministère des Transports et, si l'aéroport est un aéroport, à l'exploitant de l'aéroport et à CANUTEC au (613) 996-6666; h) dans le cas de la classe 6.2, Matières infectieuses, à CANUTEC au (613) 996-6666. |
|--|---|

8.3 30-Day Follow-up Report

- (1) If an immediate report was required to be made for an accidental release of dangerous goods, a follow-up report must be made by the employer of the person, or by the person if self-employed, who had the charge, management or control of the means of containment containing the dangerous goods.
- (2) The follow-up report must be made, in writing, to the Director General within 30 days after the occurrence of the accidental release. The follow-up report must include the following information:
 - (a) the name and address of the place of business, including the postal code, of the person providing the information and the telephone number, including the area code, at which that person may be contacted;
 - (b) the date, time and location of the accidental release;
 - (c) the name and address of the place of business, including the postal code, of the consignor;
 - (d) the classification of the dangerous goods;
 - (e) the estimated quantity of dangerous goods released and the total quantity of dangerous goods in the means of containment before the release;
 - (f) a description of the means of containment involved based on identification markings and a description of the failure of or damage to the means of containment, including how the failure or damage occurred;

8.3 Rapport de suivi dans les 30 jours

- (1) Si un rapport immédiat était exigé à l'égard d'un rejet accidentel de marchandises dangereuses, un rapport de suivi doit être fait par l'employeur de la personne, ou le travailleur autonome, qui était responsable du contenant dans lequel étaient placées les marchandises dangereuses.
- (2) Le rapport de suivi est fait par écrit au directeur général dans les 30 jours qui suivent le rejet accidentel de marchandises dangereuses et comprend les renseignements suivants :
 - a) les nom et adresse, y compris le code postal, de l'établissement de la personne qui fournit les renseignements ainsi que le numéro de téléphone, y compris l'indicatif régional, où il est possible de la joindre;
 - b) les date, heure et lieu du rejet accidentel;
 - c) les nom et adresse, y compris le code postal, de l'établissement de l'expéditeur;
 - d) la classification des marchandises dangereuses;
 - e) la quantité estimative de marchandises dangereuses rejetées et la quantité totale de celles-ci dans le contenant avant le rejet;
 - f) une description du contenant en cause fondée sur les marques d'identification et une description de la défaillance ou de l'endommagement du contenant, y compris la manière dont la défaillance ou l'endommagement est survenu;

- | | |
|---|---|
| <p>(g) an estimate of the total number of people evacuated from private residences, public areas or public buildings, as applicable; and</p> <p>(h) the name of the person who responded to the emergency in accordance with an emergency response assistance plan, if an emergency response assistance plan was activated.</p> | <p>g) une estimation du nombre de personnes évacuées de résidences privées ou de lieux ou d'édifices publics, le cas échéant;</p> <p>h) si un plan d'intervention d'urgence a été mis en œuvre, le nom de la personne qui est intervenue à la suite de l'urgence conformément au plan d'intervention d'urgence.</p> |
|---|---|

PART 9

PARTIE 9

ROAD

TRANSPORT ROUTIER

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

*Definitions**Définitions*

	<u>SECTION</u>		<u>ARTICLE</u>
Transporting Dangerous Goods from the United States into or through Canada	9.1	Transport de marchandises dangereuses des États-Unis au Canada	9.1
Transporting Dangerous Goods to or from an Aircraft or a Ship	9.2	Transport de marchandises dangereuses vers un aéronef ou un navire, ou en provenance d'un aéronef ou d'un navire	9.2
Reshipping an International Consignment in Canada	9.3	Réexpédition d'envois internationaux au Canada	9.3

ROAD

TRANSPORT ROUTIER

Definitions

Definitions for the following terms, used in this Part, are provided in Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases:

<i>accidental release</i>	<i>means of containment</i>
<i>aircraft</i>	<i>net explosives quantity</i>
<i>carrier</i>	<i>normal conditions of transport</i>
<i>certification safety mark</i>	<i>offer for transport</i>
<i>49 CFR</i>	<i>person</i>
<i>classification</i>	<i>public safety</i>
<i>consignment</i>	<i>road vehicle</i>
<i>consignor</i>	<i>safety requirements</i>
<i>dangerous goods</i>	<i>safety standards</i>
<i>dangerous goods safety mark</i>	<i>ship</i>
<i>emergency response assistance plan or ERAP</i>	<i>shipping document</i>
<i>handling</i>	<i>shipping name</i>
<i>ICAO Technical Instructions</i>	<i>standardized means of containment</i>
<i>IMDG Code</i>	
<i>imminent accidental release</i>	
<i>in standard</i>	
<i>in transport</i>	

Définitions

La définition des termes suivants, utilisés dans la présente partie, se trouve à la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux :

<i>aéronef</i>	<i>Instructions techniques de l'OACI</i>
<i>appellation réglementaire</i>	<i>manutention</i>
<i>49 CFR</i>	<i>marchandises dangereuses</i>
<i>classification</i>	<i>navire</i>
<i>Code IMDG</i>	<i>normes de sécurité</i>
<i>conditions normales de transport</i>	<i>personne</i>
<i>contenant</i>	<i>plan d'intervention d'urgence ou PIU</i>
<i>contenant normalisé</i>	<i>quantité nette d'explosifs</i>
<i>demande de transport</i>	<i>règles de sécurité</i>
<i>document d'expédition</i>	<i>rejet accidentel</i>
<i>en règle</i>	<i>rejet accidentel imminent</i>
<i>en transport</i>	<i>sécurité publique</i>
<i>envoi</i>	<i>transporteur</i>
<i>expéditeur</i>	<i>véhicule routier</i>
<i>indications de danger — conformité</i>	
<i>indication de danger — marchandises dangereuses</i>	

9.1 Transporting Dangerous Goods from the United States into or through Canada

- (1) A person may handle, offer for transport or transport dangerous goods by road vehicle to a place in Canada from a place in the United States or through Canada from the United States to a place outside Canada in accordance with 49 CFR instead of complying with these Regulations, except for the requirements in subsection (4).
- (2) Despite subsection (1), if the handling, offering for transport or transport of dangerous goods is prohibited by these Regulations, a person must not handle, offer for transport or transport dangerous goods by road vehicle to a place in Canada from a place in the United States or through Canada from the United States to a place outside Canada.
- (3) Despite subsection (1), a person must comply with these Regulations if the dangerous goods are
 - (a) intended for disposal; or
 - (b) designated as not regulated by 49 CFR but are regulated by these Regulations.
- (4) A person who handles, offers for transport or transports dangerous goods in accordance with subsection (1) must also comply with the following requirements of these Regulations:
 - (a) in Part 2, Classification,
 - (i) section 2.2, Responsibility for Classification, and
 - (ii) sections 2.3 to 2.8, if the letter "D" follows the hazard class or division number for the dangerous goods in column 1 of the table to section 172.101 of 49 CFR, except for dangerous goods with the shipping name "Consumer commodity" in 49 CFR;
 - (b) in Part 3, Shipping Document,
 - (i) subsections 3.1(2) to (4), which require the emergency response assistance plan reference number and telephone number to be shown on a shipping document,
 - (ii) subsection 3.2(2), Consignor Responsibility,
 - (iii) section 3.3, Carrier Responsibility,
 - (iv) section 3.5, Location of a Shipping Document: General Requirements,
 - (v) section 3.7, Location of a Shipping Document: Road,

9.1 Transport de marchandises dangereuses des États Unis au Canada

- (1) Toute personne peut manutentionner, demander le transport ou transporter des marchandises dangereuses par véhicule routier d'un endroit aux États-Unis à destination d'un endroit au Canada, ou d'un endroit aux États-Unis à destination d'un endroit à l'extérieur du Canada en passant par le Canada, conformément aux exigences du 49 CFR au lieu de celles du présent règlement, à l'exception des exigences mentionnées au paragraphe (4).
- (2) Malgré le paragraphe (1), si le présent règlement interdit la manutention, la demande de transport ou le transport de marchandises dangereuses, nul ne peut manutentionner, demander le transport ou transporter des marchandises dangereuses par véhicule routier d'un endroit aux États-Unis à destination d'un endroit au Canada, ou d'un endroit aux États-Unis à destination d'un endroit à l'extérieur du Canada en passant par le Canada.
- (3) Malgré le paragraphe (1), toute personne est tenue de satisfaire aux exigences du présent règlement si les marchandises dangereuses sont, selon le cas :
 - a) destinées à être éliminées;
 - b) soustraites à l'application du 49 CFR mais sont assujetties au présent règlement.
- (4) Toute personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses conformément au paragraphe (1) est aussi tenue de satisfaire aux exigences suivantes du présent règlement :
 - a) de la partie 2, Classification :
 - (i) l'article 2.2, Responsabilité concernant la classification,
 - (ii) les articles 2.3 à 2.8, si la lettre « D » est placée après les mentions « hazard class » ou « division number » pour les marchandises dangereuses figurant à la colonne 1 du tableau de l'article 172.101 du 49 CFR, à l'exception des marchandises dangereuses dont l'appellation réglementaire est « Consumer commodity » dans le 49 CFR;
 - b) de la partie 3, Document d'expédition :
 - (i) les paragraphes 3.1(2) à (4), qui exigent que le numéro de référence du plan d'intervention d'urgence et le numéro de téléphone soient portés sur le document d'expédition,
 - (ii) le paragraphe 3.2(2), Responsabilité de l'expéditeur,
 - (iii) l'article 3.3, Responsabilité du transporteur,

- (vi) section 3.9, Keeping Shipping Document Information, and
 - (vii) section 3.10, Legibility and Language;
 - (c) in Part 4, Dangerous Goods Safety Marks,
 - (i) section 4.2, Misleading Dangerous Goods Safety Marks,
 - (ii) section 4.3, Consignor and Carrier Responsibilities for Dangerous Goods Safety Marks, and
 - (iii) section 4.4, Visibility, Legibility, Colour and Retroreflectivity;
 - (d) in Part 5, Safety Standards and Safety Requirements: Means of Containment,
 - (i) section 5.1, Selecting and Using Means of Containment,
 - (ii) section 5.2, Means of Containment That Is in Standard,
 - (iii) section 5.3, Certification Safety Marks on a Standardized Means of Containment,
 - (iv) section 5.4, Loading and Securing Dangerous Goods and Means of Containment, and
 - (v) section 5.9, Net Explosives Quantity for Explosives;
 - (e) Part 6, Training;
 - (f) Part 7, Emergency Response Assistance Plan;
 - (g) Part 8, Accidental Release and Imminent Accidental Release Report Requirements; and
 - (h) columns 9 to 11 of Schedule 1 and column 8 of Schedule 2.
- (5) If a person uses a means of containment that is not a standardized means of containment to transport dangerous goods in accordance with subsection (1), that means of containment must be designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of dangerous goods that could endanger public safety.
- According to the definitions of "consignor" and "importer", when dangerous goods are being transported to a place in Canada, the person who imports the dangerous goods is the*
- (iv) l'article 3.5, Emplacement du document d'expédition : Exigences générales,
 - (v) l'article 3.7, Emplacement du document d'expédition : Transport routier,
 - (vi) l'article 3.9, Conservation des renseignements inscrits sur un document d'expédition,
 - (vii) l'article 3.10, Lisibilité et langues utilisées;
 - c) de la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses :
 - (i) l'article 4.2, Indications de danger — marchandises dangereuses qui sont trompeuses,
 - (ii) l'article 4.3, Responsabilités de l'expéditeur et du transporteur concernant les indications de danger — marchandises dangereuses,
 - (iii) l'article 4.4, Visibilité, lisibilité, couleur et rétroréflexivité;
 - d) de la partie 5, Normes de sécurité et règles de sécurité relatives aux contenants :
 - (i) l'article 5.1, Sélection et utilisation des contenants,
 - (ii) l'article 5.2, Contenant qui est en règle,
 - (iii) l'article 5.3, Indications de danger — conformité sur un contenant normalisé,
 - (iv) l'article 5.4, Chargement et arrimage des marchandises dangereuses et des contenants,
 - (v) l'article 5.9, Explosifs : Quantité nette d'explosifs;
 - e) la partie 6, Formation;
 - f) la partie 7, Plan d'intervention d'urgence;
 - g) la partie 8, Exigences relatives aux rapports de rejet accidentel et de rejet accidentel imminent;
 - h) les colonnes 9 à 11 de l'annexe 1 et la colonne 8 de l'annexe 2.
- (5) Si une personne utilise un contenant qui n'est pas un contenant normalisé pour transporter des marchandises dangereuses conformément au paragraphe (1), celui-ci doit être conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel de marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.
- Compte tenu des définitions de « expéditeur » et « importer », lorsque des marchandises dangereuses sont transportées*

consignor for the purposes of subsections (6) and (7). If the dangerous goods are being transported through Canada, each person who transports them in Canada (that is, each carrier) is considered to be the consignor while in possession of the dangerous goods.

vers un endroit au Canada, la personne qui importe les marchandises dangereuses est l'expéditeur pour l'application des paragraphes (6) et (7). Si les marchandises dangereuses sont transportées en passant par le Canada, chaque personne qui les transporte sur le territoire du Canada (c.-à-d. chaque transporteur) est l'expéditeur pendant qu'il est en possession des marchandises dangereuses.

- (6) When dangerous goods are transported to a place in Canada in accordance with this section, the shipping document must include the name and address, including the postal code, of the place of business in Canada of the consignor.
- (7) When dangerous goods are transported through Canada to a place outside Canada in accordance with this section, each consignor must attach to the shipping document another document that includes the name and address, including the postal code, of the place of business of the consignor.

- (6) Lorsque les marchandises dangereuses sont transportées vers un endroit au Canada conformément au présent article, le document d'expédition doit porter les nom et adresse, y compris le code postal, de l'établissement de l'expéditeur au Canada.
- (7) Lorsque des marchandises dangereuses sont transportées vers un endroit à l'extérieur du Canada en passant par le Canada conformément au présent article, chaque expéditeur consigne les nom et adresse, y compris le code postal, de son établissement, sur un autre document annexé au document d'expédition.

9.2 Transporting Dangerous Goods to or from an Aircraft or a Ship

9.2 Transport de marchandises dangereuses vers un aéronef ou un navire, ou en provenance d'un aéronef ou d'un navire

- (1) For dangerous goods that are in transport by road vehicle to or from an aircraft, the means of containment that contains them and is to be or has been transported by aircraft may have displayed on it the labels and placards required by the ICAO Technical Instructions for the dangerous goods. The number of labels and placards and their position on the means of containment must be in accordance with the ICAO Technical Instructions.
- (2) For dangerous goods that are in transport by road vehicle to or from a ship, the means of containment that contains them and is to be or has been transported between Canada and another country by ship may have displayed on it the labels and placards required by the IMDG Code for the dangerous goods. The number of labels and placards and their position on the means of containment must be in accordance with the IMDG Code.
- (3) If a means of containment referred to in subsection (1) or (2) has displayed on it labels and placards required by the ICAO Technical Instructions or the IMDG Code, the road vehicle must have displayed on it, while transporting the means of containment
- (a) to or from an aircraft, the placards required by Part 4, Dangerous Goods Safety Marks, that correspond to the labels and placards displayed on the means of containment; or
- (b) to or from a ship, the placards required by Part 4, Dangerous Goods Safety Marks, or by the IMDG Code.

- (1) Pour les marchandises dangereuses qui sont en transport à bord d'un véhicule routier vers un aéronef ou en provenance de celui-ci, les étiquettes et les plaques exigées par les Instructions techniques de l'OACI pour les marchandises dangereuses peuvent être apposées sur le contenant qui a été ou est destiné à être transporté par aéronef et dans lequel sont placées des marchandises dangereuses. Le nombre et l'emplacement des étiquettes et des plaques sur les contenants doivent être conformes aux Instructions techniques de l'OACI.
- (2) Pour les marchandises dangereuses qui sont en transport à bord d'un véhicule routier vers un navire ou en provenance de celui-ci, les étiquettes et les plaques exigées par le Code IMDG pour les marchandises dangereuses peuvent être apposées sur le contenant qui a été ou est destiné à être transporté par navire entre le Canada et un pays étranger et dans lequel sont placées des marchandises dangereuses. Le nombre et l'emplacement des étiquettes et des plaques sur les contenants doivent être conformes au Code IMDG.
- (3) Si des étiquettes et des plaques exigées par les Instructions techniques de l'OACI ou par le Code IMDG sont apposées sur un contenant visé aux paragraphes (1) ou (2), le véhicule routier doit porter les plaques suivantes lorsqu'il transporte le contenant :
- a) vers un aéronef ou en provenance de celui-ci, les plaques exigées par la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses, qui correspondent aux étiquettes et aux plaques apposées sur le contenant;
- b) vers un navire ou en provenance de celui-ci, les plaques exigées par la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses, ou celles qui sont exigées par le Code IMDG.

9.3 Reshipping an International Consignment in Canada

- (1) When a consignment of dangerous goods that originated outside Canada is reshipped within Canada by road vehicle, the dangerous goods safety marks displayed in accordance with 49 CFR, the IMDG Code or the ICAO Technical Instructions at the time of entry into Canada may continue to be displayed.
- (2) The shipping document that accompanies the dangerous goods must include a notation that the dangerous goods safety marks are in accordance with 49 CFR, the IMDG Code or the ICAO Technical Instructions, if the dangerous goods safety marks differ from the ones required to be displayed by Part 4, Dangerous Goods Safety Marks.

9.3 Réexpédition d'envois internationaux au Canada

- (1) Lorsqu'un envoi de marchandises dangereuses en provenance de l'extérieur du Canada est réexpédié par véhicule routier vers une destination au Canada, les indications de danger — marchandises dangereuses apposées conformément au 49 CFR, aux Instructions techniques de l'OACI ou au Code IMDG, au moment de l'entrée au Canada, peuvent continuer d'y figurer.
- (2) Le document d'expédition qui accompagne les marchandises dangereuses doit porter une note selon laquelle les indications de danger — marchandises dangereuses sont conformes au 49 CFR, aux Instructions techniques de l'OACI ou au Code IMDG, si elles sont différentes de celles qui sont exigées à la partie 4 — Indications de danger — marchandises dangereuses.

PART 10		PARTIE 10	
RAIL		TRANSPORT FERROVIAIRE	
TABLE OF CONTENTS		TABLE DES MATIÈRES	
Definitions		Définitions	
	<u>SECTION</u>		<u>ARTICLE</u>
Transporting Dangerous Goods from the United States into or through Canada	10.1	Transport de marchandises dangereuses des États-Unis au Canada	10.1
Transporting Dangerous Goods to or from an Aircraft or a Ship	10.2	Transport de marchandises dangereuses vers un aéronef ou un navire, ou en provenance d'un aéronef ou d'un navire	10.2
Reshipping an International Consignment in Canada	10.3	Réexpédition d'envois internationaux au Canada ..	10.3
Transporting Tank Trucks or Highway Tank Trailers by Rail	10.4	Transport ferroviaire des camions-citernes ou des remorques-citernes routières	10.4
Location of Placarded Railway Vehicles in a Train	10.5	Placement dans un train des véhicules ferroviaires portant des plaques	10.5
Coupling of Railway Vehicles	10.6	Attelage des véhicules ferroviaires	10.6

art 10

Partie 10

RAIL

TRANSPORT FERROVIAIRE

Definitions

Definitions for the following terms, used in this Part, are provided in Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases:

<i>accidental release</i>	<i>means of containment</i>
<i>aircraft</i>	<i>net explosives quantity</i>
<i>carrier</i>	<i>normal conditions of transport</i>
<i>certification safety mark</i>	<i>offer for transport</i>
<i>49 CFR</i>	<i>person</i>
<i>class</i>	<i>public safety</i>
<i>classification</i>	<i>railway vehicle</i>
<i>consignment</i>	<i>safety requirements</i>
<i>consignor</i>	<i>safety standards</i>
<i>dangerous goods</i>	<i>ship</i>
<i>dangerous goods safety mark</i>	<i>shipping document</i>
<i>emergency response assistance plan or ERAP</i>	<i>shipping name</i>
<i>handling</i>	<i>standardized means of containment</i>
<i>imminent accidental release</i>	<i>train</i>
<i>ICAO Technical Instructions</i>	
<i>IMDG Code</i>	
<i>in standard</i>	
<i>in transport</i>	

Définitions

La définition des termes suivants, utilisés dans la présente partie, se trouve à la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux :

<i>appellation réglementaire</i>	<i>Instructions techniques de l'OACI</i>
<i>aéronef</i>	<i>manutention</i>
<i>49 CFR</i>	<i>marchandises dangereuses</i>
<i>classe</i>	<i>navire</i>
<i>classification</i>	<i>normes de sécurité</i>
<i>Code IMDG</i>	<i>personne</i>
<i>conditions normales de transport</i>	<i>plan d'intervention d'urgence ou PIU</i>
<i>contenant</i>	<i>quantité nette d'explosifs</i>
<i>contenant normalisé</i>	<i>règles de sécurité</i>
<i>demande de transport</i>	<i>rejet accidentel</i>
<i>document d'expédition</i>	<i>rejet accidentel imminent</i>
<i>en règle</i>	<i>sécurité publique</i>
<i>en transport</i>	<i>train</i>
<i>envoi</i>	<i>transporteur</i>
<i>expéditeur</i>	<i>véhicule ferroviaire</i>
<i>indication de danger — conformité</i>	
<i>indications de danger -- marchandises dangereuses</i>	

10.1 Transporting Dangerous Goods from the United States into or through Canada

- (1) A person may handle, offer for transport or transport dangerous goods by railway vehicle to a place in Canada from a place in the United States or through Canada from the United States to a place outside Canada in accordance with 49 CFR instead of complying with these Regulations, except for the requirements in subsection (4).
- (2) Despite subsection (1), if the handling, offering for transport or transport of dangerous goods is prohibited by these Regulations, a person must not handle, offer for transport or transport dangerous goods by railway vehicle to a place in Canada from a place in the United States or through Canada from the United States to a place outside Canada.
- (3) Despite subsection (1), a person must comply with these Regulations if the dangerous goods
 - (a) are intended for disposal; or
 - (b) are designated as not regulated by 49 CFR but are regulated by these Regulations.
- (4) A person who handles, offers for transport or transports dangerous goods in accordance with subsection (1) must also comply with the following requirements of these Regulations:
 - (a) in Part 2, Classification,
 - (i) section 2.2, Responsibility for Classification, and
 - (ii) sections 2.3 to 2.8, if the letter "D" follows the hazard class or division number for the dangerous goods in column 1 of the table to section 172.101 of 49 CFR, except for dangerous goods with the shipping name "Consumer commodity" in 49 CFR;
 - (b) in Part 3, Shipping Document,
 - (i) subsections 3.1(2) to (4), which require the emergency response assistance plan reference number and telephone number to be shown on a shipping document,
 - (ii) subsection 3.2(2), Consignor Responsibility,
 - (iii) section 3.3, Carrier Responsibility,
 - (iv) section 3.4, Consist for Transport by Rail,
 - (v) section 3.5, Location of a Shipping Document: General Requirements,

10.1 Transport de marchandises dangereuses des États-Unis au Canada

- (1) Toute personne peut manutentionner, demander le transport ou transporter des marchandises dangereuses par véhicule ferroviaire d'un endroit aux États-Unis à destination d'un endroit au Canada, ou d'un endroit aux États-Unis à destination d'un endroit à l'extérieur du Canada en passant par le Canada, conformément aux exigences du 49 CFR au lieu de celles du présent règlement, à l'exception des exigences mentionnées au paragraphe (4).
- (2) Malgré le paragraphe (1), si le présent règlement interdit la manutention, la demande de transport ou le transport de marchandises dangereuses, nul ne peut manutentionner, demander le transport ou transporter des marchandises dangereuses par véhicule ferroviaire d'un endroit aux États-Unis à destination d'un endroit au Canada, ou d'un endroit aux États-Unis à destination d'un endroit à l'extérieur du Canada en passant par le Canada.
- (3) Malgré le paragraphe (1), toute personne est tenue de satisfaire aux exigences du présent règlement si les marchandises dangereuses sont, selon le cas :
 - a) destinées à être éliminées;
 - b) soustraites à l'application du 49 CFR mais sont assujetties au présent règlement.
- (4) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses conformément au paragraphe (1) est aussi tenue de satisfaire aux exigences suivantes du présent règlement :
 - a) de la partie 2, Classification :
 - (i) l'article 2.1, Responsabilité concernant la classification,
 - (ii) les articles 2.3 à 2.8, si la lettre « D » est placée après les mentions « hazard class » ou « division number » pour les marchandises dangereuses figurant à la colonne 1 du tableau de l'article 172.101 du 49 CFR, à l'exception des marchandises dangereuses dont l'appellation réglementaire est « Consumer commodity » dans le 49 CFR;
 - b) de la partie 3, Document d'expédition :
 - (i) les paragraphes 3.1(2) à (4), qui exigent que le numéro de référence du plan d'intervention d'urgence et le numéro de téléphone figurent sur le document d'expédition,
 - (ii) le paragraphe 3.2(2), Responsabilité de l'expéditeur,
 - (iii) l'article 3.3, Responsabilité du transporteur,

- (vi) section 3.6, Location of a Shipping Document and Consist: Rail,
 - (vii) section 3.9, Keeping Shipping Document Information, and
 - (viii) section 3.10, Legibility and Language;
 - (c) in Part 4, Dangerous Goods Safety Marks,
 - (i) section 4.2, Misleading Dangerous Goods Safety Marks,
 - (ii) section 4.3, Consignor and Carrier Responsibilities for Dangerous Goods Safety Marks, and
 - (iii) section 4.4, Visibility, Legibility, Colour and Retroreflectivity;
 - (d) in Part 5, Safety Standards and Safety Requirements: Means of Containment,
 - (i) section 5.1, Selecting and Using Means of Containment,
 - (ii) section 5.2, Means of Containment That Is in Standard,
 - (iii) section 5.3, Certification Safety Marks on a Standardized Means of Containment,
 - (iv) section 5.4, Loading and Securing Dangerous Goods and Means of Containment, and
 - (v) section 5.9, Net Explosives Quantity for Explosives;
 - (e) Part 6, Training;
 - (f) Part 7, Emergency Response Assistance Plan;
 - (g) Part 8, Accidental Release and Imminent Accidental Release Report Requirements; and
 - (h) column 9 of Schedule 1 and column 8 of Schedule 2.
- (5) If a person uses a means of containment that is not a standardized means of containment to transport dangerous goods in accordance with subsection (1), that means of containment must be designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of dangerous goods that could endanger public safety.
- (iv) l'article 3.4, Feuille de train,
 - (v) l'article 3.5, Emplacement du document d'expédition : Exigences générales,
 - (vi) l'article 3.6, Emplacement du document d'expédition et de la feuille de train : Transport ferroviaire,
 - (vii) l'article 3.9, Conservation des renseignements inscrits sur un document d'expédition,
 - (viii) l'article 3.10, Lisibilité et langues utilisées;
 - c) de la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses :
 - (i) l'article 4.2, Indications de danger -- marchandises dangereuses qui sont trompeuses,
 - (ii) l'article 4.3, Responsabilités de l'expéditeur et du transporteur concernant les indications de danger — marchandises dangereuses,
 - (iii) l'article 4.4, Visibilité, lisibilité, couleur et rétroreflectivité;
 - d) de la partie 5, Normes de sécurité et règles de sécurité relatives aux contenants :
 - (i) l'article 5.1, Sélection et utilisation des contenants,
 - (ii) l'article 5.2, Contenant qui est en règle,
 - (iii) l'article 5.3, Indications de danger — conformité sur un contenant normalisé,
 - (iv) l'article 5.4, Chargement et arrimage des marchandises dangereuses et des contenants,
 - (v) l'article 5.9, Explosifs : Quantité nette d'explosifs;
 - e) la partie 6, Formation;
 - f) la partie 7, Plan d'intervention d'urgence;
 - g) la partie 8, Exigences relatives aux rapports de rejet accidentel et de rejet accidentel imminent;
 - h) la colonne 9 de l'annexe 1 et la colonne 8 de l'annexe 2.
- (5) Si une personne utilise un contenant qui n'est pas un contenant normalisé pour transporter des marchandises dangereuses conformément au paragraphe (1), celui-ci doit être conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel de marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

According to the definitions of "consignor" and "importer", when dangerous goods are being transported to a place in Canada, the person who imports the dangerous goods is the consignor for the purposes of subsections (6) and (7). If the dangerous goods are being transported through Canada, each person who transports them in Canada (that is, each carrier) is considered to be the consignor while in possession of the dangerous goods.

Compte tenu des définitions de « expéditeur » et « importer », lorsque des marchandises dangereuses sont transportées vers un endroit au Canada, la personne qui importe des marchandises dangereuses est l'expéditeur pour l'application des paragraphes (6) et (7). Si les marchandises dangereuses sont transportées en passant par le Canada, chaque personne qui les transporte sur le territoire du Canada (c.-à-d. chaque transporteur) est l'expéditeur pendant qu'il est en possession des marchandises dangereuses.

(6) When dangerous goods are transported to a place in Canada in accordance with this section, the shipping document must include the name and address, including the postal code, of the place of business in Canada of the consignor.

(6) Lorsque des marchandises dangereuses sont transportées vers un endroit au Canada conformément au présent article, le document d'expédition doit porter les nom et adresse, y compris le code postal, de l'établissement de l'expéditeur au Canada.

(7) When dangerous goods are transported through Canada to a place outside Canada in accordance with this section, each consignor must attach to the shipping document another document that includes the name and address, including the postal code, of the place of business of the consignor.

(7) Lorsque des marchandises dangereuses sont transportées vers un endroit à l'extérieur du Canada en passant par le Canada conformément au présent article, chaque expéditeur consigne les nom et adresse, y compris le code postal, de son établissement, sur un autre document annexé au document d'expédition.

10.2 Transporting Dangerous Goods to or from an Aircraft or a Ship

10.2 Transport de marchandises dangereuses vers un aéronef ou un navire, ou en provenance d'un aéronef ou d'un navire

(1) For dangerous goods that are in transport by railway vehicle to or from an aircraft, the means of containment that contains them and is to be or has been transported by aircraft may have displayed on it the labels and placards required by the ICAO Technical Instructions for the dangerous goods. The number of labels and placards and their position on the means of containment must be in accordance with the ICAO Technical Instructions.

(1) Pour les marchandises dangereuses qui sont en transport à bord d'un véhicule ferroviaire vers un aéronef ou en provenance de celui-ci, les étiquettes et les plaques exigées par les Instructions techniques de l'OACI pour les marchandises dangereuses peuvent être apposées sur le contenant qui a été ou est destiné à être transporté par aéronef et dans lequel sont placées des marchandises dangereuses. Le nombre et l'emplacement des étiquettes et des plaques sur les contenants doivent être conformes aux Instructions techniques de l'OACI.

(2) For dangerous goods that are in transport by railway vehicle to or from a ship, the means of containment that contains them and is to be or has been transported between Canada and another country by ship may have displayed on it the labels and placards required by the IMDG Code for the dangerous goods. The number of labels and placards and their position on the means of containment must be in accordance with the IMDG Code.

(2) Pour les marchandises dangereuses qui sont en transport à bord d'un véhicule ferroviaire vers un navire ou en provenance de celui-ci, les étiquettes et les plaques exigées par le Code IMDG pour les marchandises dangereuses peuvent être apposées sur le contenant qui a été ou est destiné à être transporté par navire entre le Canada et un pays étranger et dans lequel sont placées des marchandises dangereuses. Le nombre et l'emplacement des étiquettes et des plaques sur les contenants doivent être conformes au Code IMDG.

(3) If a means of containment referred to in subsection (1) or (2) has displayed on it labels and placards required by the ICAO Technical Instructions or the IMDG Code, the railway vehicle must have displayed on it, while transporting the means of containment

(3) Si des étiquettes et des plaques exigées par les Instructions techniques de l'OACI ou par le Code IMDG sont apposées sur un contenant visé aux paragraphes (1) ou (2), le véhicule ferroviaire doit porter les plaques suivantes lorsqu'il transporte le contenant :

(a) to or from an aircraft, the placards required by Part 4, Dangerous Goods Safety Marks, that correspond to the labels and placards displayed on the means of containment; or

a) vers un aéronef ou en provenance de celui-ci, les plaques exigées par la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses, qui correspondent aux étiquettes et aux plaques apposées sur le contenant;

- (b) to or from a ship, the placards required by Part 4, Dangerous Goods Safety Marks, or by the IMDG Code.

- b) vers un navire ou en provenance de celui-ci, les plaques exigées par la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses, ou celles qui sont exigées par le Code IMDG.

10.3 Reshipping an International Consignment in Canada

- (1) When a consignment of dangerous goods that originated outside Canada is reshipped within Canada by railway vehicle, the dangerous goods safety marks displayed in accordance with 49 CFR, the IMDG Code or the ICAO Technical Instructions at the time of entry into Canada may continue to be displayed.
- (2) The shipping document that accompanies the dangerous goods must include a notation that the dangerous goods safety marks are in accordance with 49 CFR, the IMDG Code or the ICAO Technical Instructions, if the dangerous goods safety marks differ from the ones required to be displayed by Part 4, Dangerous Goods Safety Marks.

10.3 Réexpédition d'envois internationaux au Canada

- (1) Lorsqu'un envoi de marchandises dangereuses en provenance de l'extérieur du Canada est réexpédié par véhicule ferroviaire vers une destination au Canada, les indications de danger — marchandises dangereuses apposées conformément au 49 CFR, aux Instructions techniques de l'OACI ou au Code IMDG, au moment de l'entrée au Canada, peuvent continuer d'y figurer.
- (2) Le document d'expédition qui accompagne les marchandises dangereuses doit porter une note selon laquelle les indications de danger — pour les marchandises dangereuses sont conformes au 49 CFR, aux Instructions techniques de l'OACI ou au Code IMDG, si elles sont différentes de celles qui sont exigées à la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses.

10.4 Transporting Tank Trucks or Highway Tank Trailers by Rail

A person must not transport by railway vehicle a tank truck or a highway tank trailer that contains dangerous goods.

10.4 Transport ferroviaire des camions-citernes ou des remorques-citernes routières

Est interdit le transport ferroviaire des camions-citernes et des remorques-citernes routières qui contiennent des marchandises dangereuses.

10.5 Location of Placarded Railway Vehicles in a Train

A person must not locate in a train a railway vehicle that contains dangerous goods described in column 1 of the following table for which a placard is required to be displayed in accordance with Part 4, Dangerous Goods Safety Marks, next to a railway vehicle described in column 2.

Column 1 Dangerous Goods	Column 2 Railway Vehicle
Any class of dangerous goods	<p>(a) an operating engine or an engine tender unless all the railway vehicles in the train, other than engines, tenders and cabooses, have placards displayed on them;</p> <p>(b) an occupied railway vehicle unless all the railway vehicles in the train, other than engines, tenders and cabooses, are occupied or have placards displayed on them;</p> <p>(c) a railway vehicle that has a continual source of ignition; or</p> <p>(d) a railway vehicle that is a flat bed from which part of the lading protrudes.</p>
Dangerous Goods Included in Class 1.1 or Class 1.2	Any railway vehicle that is required to have a placard displayed on it for Class 2, 3, 4 or 5.
ARSINE, UN2188 BORON TRIFLUORIDE, COMPRESSED, UN1008 CARBONYL SULPHIDE, UN2204 CYANOGEN, UN1026 CYANOGEN CHLORIDE, INHIBITED, UN1589 DIBORANE, COMPRESSED, UN1911 HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL, UN3294 HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, UN1051 HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, UN1614 NITRIC OXIDE, COMPRESSED, UN1660 NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE, UN1975 NITROGEN DIOXIDE OR DINITROGEN TETROXIDE, UN1067 PHOSGENE, UN1076 PHOSPHINE, UN2199	Any railway vehicle that is required to have a placard displayed on it for Class 1, 2, 3, 4 or 5, unless the railway vehicle next to it contains the same dangerous goods.

10.5 Placement dans un train de véhicules ferroviaires portant des plaques

Il est interdit de placer dans un train un véhicule ferroviaire qui contient des marchandises dangereuses mentionnées à la colonne 1 du tableau du présent article sur lequel des plaques doivent être apposées conformément à la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses, si ce véhicule ferroviaire est à côté d'un véhicule ferroviaire mentionné à la colonne 2.

Colonne 1 Marchandises dangereuses	Colonne 2 Véhicule ferroviaire
Toutes les classes de marchandises	<p>a) une locomotive en marche ou un tender, à moins que tous les autres véhicules ferroviaires, autres que les locomotives, tenders et fourgons de queue, ne portent des plaques;</p> <p>b) un véhicule ferroviaire occupé, à moins que tous les autres véhicules ferroviaires, autres que les locomotives, tenders et fourgons de queue, ne soient occupés ou portent des plaques;</p> <p>c) un véhicule ferroviaire qui a une source continue d'ignition;</p> <p>d) un véhicule ferroviaire qui est un wagon plat d'où dépasse une partie du chargement.</p>
Marchandises dangereuses incluses dans les classes 1.1 ou 1.2	Tout véhicule ferroviaire sur lequel doit être apposée une plaque de la classe 2, 3, 4 ou 5.
ARSINE, UN2188 CHLORURE DE CYANOGENÈ STABILISÉ, UN1589 CYANOGENÈ, UN1026 CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, UN1051 CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, UN1614 CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE, UN3294 DIBORANE COMPRIMÉ, UN1911 DIOXYDE D'AZOTE OU TÉTROXYDE DE DIAZOTE, UN1067 OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ, UN1660 OXYDE NITRIQUE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE, UN1975 PHOSGÈNE, UN1076 PHOSPHINE, UN2199 SULPHURE DE CARBONYLE, UN2204 TRIFLUORURE DE BORE COMPRIMÉ, UN1008	Tout véhicule ferroviaire sur lequel doit être apposée une plaque de la classe 1, 2, 3, 4 ou 5, à moins que le véhicule ferroviaire à côté de celui-ci ne contienne les mêmes marchandises dangereuses.

10.6 Coupling of Railway Vehicles

- (1) Subject to subsections (2) and (3), a person must not couple a railway vehicle with another railway vehicle if either of the railway vehicles that make contact on coupling contains dangerous goods for which a placard is required to be displayed in accordance with Part 4, Dangerous Goods Safety Marks, unless
 - (a) the relative coupling speed is less than or equal to 9.6 km/h (6 mph); or
 - (b) for a single railway vehicle moving under its own momentum, the ambient temperature is above -25°C and the relative coupling speed is less than or equal to 12 km/h (7.5 mph).
- (2) If a person couples a tank car that contains dangerous goods for which a placard is required to be displayed in accordance with Part 4, Dangerous Goods Safety Marks, with another railway vehicle at a relative coupling speed that exceeds 9.6 km/h (6 mph) when the ambient temperature is at or below -25°C, or 12 km/h (7.5 mph) when the ambient temperature is above -25°C, the person must
 - (a) visually inspect the underframe assembly and draft gear of the tank car to ensure their integrity before the tank car is moved more than 2 km from the place where the coupling occurred; and
 - (b) report, in writing, to the owner of the tank car within 10 calendar days after the coupling and include a copy of the text of subsection (3) and information about any damage that compromises the integrity of the underframe assembly or draft gear of the tank car discovered as a result of the inspection referred to in paragraph (a).
- (3) The owner of a tank car who receives a report referred to in paragraph (2)(b) must not use the tank car or permit the tank car to be used to transport dangerous goods, other than dangerous goods that were contained in the tank car at the time of the coupling, until the tank car undergoes
 - (a) a stub sill inspection at a tank car facility; and
 - (b) a visual and structural integrity inspection in accordance with paragraphs 80.509(d) and (e) of CAN/CGSB-43.147.

10.6 Attelage des véhicules ferroviaires

- (1) Sous réserve des paragraphes (2) et (3), il est interdit d'atteler un véhicule ferroviaire à un autre véhicule ferroviaire si l'un ou l'autre des véhicules ferroviaires qui subit l'impact au cours de l'attelage contient des marchandises dangereuses pour lesquelles des plaques doivent être apposées conformément à la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses, à moins que :
 - a) la vitesse relative d'attelage ne soit inférieure ou égale à 9,6 km/h (6 mi/h);
 - b) s'il s'agit d'un seul véhicule ferroviaire en mouvement sur sa lancée, la température ambiante ne soit supérieure à -25 °C et la vitesse relative d'attelage ne soit inférieure ou égale à 12 km/h (7,5 mi/h).
- (2) Toute personne qui attelle un wagon-citerne contenant des marchandises dangereuses, pour lesquelles des plaques doivent être apposées conformément à la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses, à un autre véhicule ferroviaire à une vitesse relative d'attelage qui est supérieure à 9,6 km/h (6 mi/h) lorsque la température ambiante est inférieure ou égale à -25 °C, ou qui est supérieure à 12 km/h (7,5 mi/h) lorsque la température ambiante est supérieure à -25 °C, doit :
 - a) effectuer une inspection visuelle du châssis inférieur ainsi que du mécanisme amortisseur de choc du wagon-citerne pour s'assurer de leur intégrité avant de le déplacer sur une distance de plus de 2 km par rapport à l'endroit où l'attelage a eu lieu;
 - b) faire rapport par écrit au propriétaire du wagon-citerne dans les 10 jours civils suivant l'attelage du wagon-citerne, lequel rapport contient une copie du paragraphe (3) et tout renseignement relatif aux dommages compromettant l'intégrité du châssis inférieur ou du mécanisme amortisseur de choc du wagon-citerne découverts par suite de l'inspection visée à l'alinéa a).
- (3) Le propriétaire d'un wagon-citerne qui reçoit le rapport visé à l'alinéa (2)b) ne peut utiliser le wagon-citerne, ou en permettre l'utilisation, pour le transport de marchandises dangereuses, autres que celles qui se trouvaient dans le wagon-citerne au moment de l'attelage, jusqu'à ce que le wagon-citerne ait subi :
 - a) d'une part, une inspection de la longrine centrale courte dans une installation spécialisée pour les wagons-citernes;
 - b) d'autre part, une inspection visuelle et une inspection portant sur l'intégrité structurale conformément aux alinéas 80.509d) et e) de la norme CGSB-43.147.

PART 11

PARTIE 11

MARINE

TRANSPORT MARITIME

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

*Background**Rappel**Definitions**Définitions*

	<u>SECTION</u>		<u>ARTICLE</u>
International Transport	11.1	Transport international	11.1
Domestic Transport	11.2	Transport intérieur	11.2
Transporting Dangerous Goods from Another Country through Canada to Another Country	11.3	Transport de marchandises dangereuses d'un pays à un autre pays en passant par le Canada	11.3
International and Domestic Requirements		Exigences visant le transport international et intérieur	
Quantity for a Passenger Carrying Ship	11.4	Quantité à bord d'un navire de passagers.....	11.4
Notification of the Loading or Unloading of Explosives or AMMONIUM NITRATE.....	11.5	Notification du chargement ou du déchargement d'explosifs ou de NITRATE D'AMMONIUM	11.5
Additional Requirements for Domestic Transport		Exigences supplémentaires pour le transport intérieur	
Domestic Transport of GASOLINE, DIESEL FUEL or LIQUEFIED PETROLEUM GAS on board a Passenger Carrying Ship	11.6	Transport intérieur : ESSENCE, DIESEL ou GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS à bord d'un navire de passagers	11.6
Domestic Transport of DISSOLVED ACETYLENE, COMPRESSED OXYGEN, LIQUEFIED PETROLEUM GAS or PROPANE on board a Passenger Carrying Ship	11.7	Transport intérieur : ACÉTYLÈNE DISSOUS, OXYGÈNE COMPRIMÉ, GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS ou PROPANE à bord d'un navire de passagers	11.7
Domestic Transport of REFRIGERATED LIQUID OXYGEN, UN 1073, on board a Passenger Carrying Ship	11.8	Transport intérieur : OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, UN1073, à bord d'un navire de passagers	11.8

Background

This Part includes requirements that must be complied with before dangerous goods are presented for transport by ship. Ship board requirements such as stowage and segregation are contained in the "Dangerous Goods Shipping Regulations".

In addition, there are some requirements that are unique to ship board transport. For example, subsection 1.5(13) of Part 1 provides an exemption for dangerous goods that are required for the operation of a means of transport, such as gasoline or propane, while the "Dangerous Goods Shipping Regulations" contain certain rules that must be followed for these road vehicles when they are transported by ship.

As a consequence of the exclusion of "bulk" transport by ship in section 3 of the Act, these Regulations do not apply to dangerous goods confined only by the permanent structure of a ship.

There are some terms used in this Part that are not defined in Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases, but that are defined in the "Canada Shipping Act" and regulations made under that Act. Those terms are:

harbour

home-trade voyage, Class I

master

Rappel

Cette partie inclut les exigences à observer avant de présenter des marchandises dangereuses pour le transport maritime. Les exigences « à bord du navire », notamment celles qui visent l'arrimage et la séparation, sont prévues au « Règlement sur le transport par mer des marchandises dangereuses ».

De plus, certaines exigences sont propres au transport maritime. Par exemple, le paragraphe 1.5(13) de la partie 1 prévoit des exemptions concernant les marchandises dangereuses nécessaires à l'exploitation d'un moyen de transport, telles que l'essence ou le propane, alors que le « Règlement sur le transport par mer des marchandises dangereuses » prévoit certaines règles à suivre lorsque des véhicules routiers sont transportés à bord d'un navire.

En raison de l'exclusion visant le transport en vrac par navire prévue à l'article 3 de la Loi, le présent règlement ne s'applique pas aux marchandises dangereuses transportées sans emballage et sans arrimage à bord d'un navire.

Certains termes utilisés dans la présente partie ne sont pas définis dans la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux, mais sont définis dans la « Loi sur la marine marchande du Canada » et les règlements afférents. Nous citons :

capitaine

port

voyage de cabotage, classe I

MARINE

TRANSPORT MARITIME

Definitions		Définitions	
Definitions for the following terms, used in this Part, are provided in Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases:		La définition des termes suivants, utilisés dans la présente partie, se trouve à la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux :	
accidental release	means of containment	appellation réglementaire	navire
carrier	offer for transport	bouteille à gaz	navire de passagers
class	passenger carrying ship	classe	normes de sécurité
classification	person	classification	personne
consignor	public safety	Code IMDG	petit contenant
cylinder	road vehicle	contenant	plan d'intervention d'urgence ou PIU
dangerous goods	safety requirements	demande de transport	règles de sécurité
dangerous goods safety mark	safety standards	document d'expédition	rejet accidentel
emergency response assistance plan or ERAP	ship	en transport	rejet accidentel imminent
gas	shipping document	expéditeur	sécurité publique
handling	shipping name	gaz	transporteur
IMDG Code	small means of containment	indication de danger — marchandises dangereuses	véhicule routier
imminent accidental release		manutention	
in transport		marchandises dangereuses	

11.1 International Transport

- (1) A person must handle, offer for transport or transport dangerous goods by ship in accordance with the IMDG Code when the dangerous goods are in transport between
 - (a) Canada and another country;
 - (b) two points in Canada on a home-trade voyage, Class I; or
 - (c) two points outside Canada, on board a ship registered in Canada.
- (2) The following requirements of these Regulations also apply to a person who handles, offers for transport or transports dangerous goods by ship in accordance with the IMDG Code:
 - (a) in Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases,
 - (i) section 1.3, Interpretation, except for paragraph (2)(d) regarding shipping names,
 - (ii) for transport between Canada and another country or on a home-trade voyage, Class I, section 1.4, General Provisions, and
 - (iii) in section 1.5, Special Cases, subsection (7), National Defence;
 - (b) in Part 2, Classification, section 2.2, Responsibility for Classification;
 - (c) in Part 3, Shipping Document,
 - (i) subsections 3.1(2) to (4), which require the emergency response assistance plan reference number and telephone number on a shipping document,
 - (ii) section 3.2, Consignor Responsibility,
 - (iii) section 3.3, Carrier Responsibility,
 - (iv) section 3.5, Location of a Shipping Document: General Requirements,
 - (v) section 3.8, Location of a Shipping Document: Marine, and
 - (vi) section 3.9, Keeping Shipping Document Information;
 - (d) in Part 4, Dangerous Goods Safety Marks,
 - (i) section 4.2, Misleading Dangerous Goods Safety Marks,

11.1 Transport international

- (1) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses par navire doit le faire conformément au code IMDG lorsque les marchandises dangereuses sont en transport, selon le cas :
 - a) entre le Canada et un autre pays;
 - b) entre deux endroits au Canada, au cours d'un voyage de cabotage, classe I;
 - c) entre deux endroits à l'extérieur du Canada à bord d'un navire immatriculé au Canada.
- (2) Les exigences suivantes du présent règlement s'appliquent aussi à toute personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses par navire conformément au code IMDG :
 - a) de la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux :
 - (i) l'article 1.2, Interprétation, à l'exception de l'alinéa (2)d) visant les appellations réglementaires,
 - (ii) dans le cas du transport entre le Canada et un autre pays ou au cours d'un voyage de cabotage, classe I, l'article 1.4, Dispositions générales,
 - (iii) à l'article 1.5, Cas spéciaux, le paragraphe (7), Défense nationale;
 - b) de la partie 2, Classification, l'article 2.2, Responsabilité concernant la classification;
 - c) de la partie 3, Document d'expédition :
 - (i) les paragraphes 3.1(2) à (4), qui exigent que le numéro de référence du plan d'intervention d'urgence et le numéro de téléphone figurent sur le document d'expédition,
 - (ii) l'article 3.2, Responsabilité de l'expéditeur,
 - (iii) l'article 3.3, Responsabilité du transporteur,
 - (iv) l'article 3.5, Emplacement du document d'expédition : Exigences générales,
 - (v) l'article 3.8, Emplacement du document d'expédition : Transport maritime,
 - (vi) l'article 3.9, Conservation des renseignements inscrits sur un document d'expédition;
 - d) de la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses :

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> (ii) section 4.3, Consignor and Carrier Responsibilities for Dangerous Goods Safety Marks, and (iii) section 4.4, Visibility, Legibility, Colour and Retroreflectivity; (e) Part 5, Safety Standards and Safety Requirements: Means of Containment; (f) Part 6, Training; (g) Part 7, Emergency Response Assistance Plan; (h) Part 8, Accidental Release and Imminent Accidental Release Report Requirements; and (i) in Part 11, Marine, sections 11.4 and 11.5. | <ul style="list-style-type: none"> (i) l'article 4.2, Indications de danger — marchandises dangereuses qui sont trompeuses, (ii) l'article 4.3, Responsabilités de l'expéditeur et du transporteur concernant les indications de danger — marchandises dangereuses, (iii) l'article 4.4, Visibilité, lisibilité, couleur et rétroreflectivité; |
|---|---|
-
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> (f) Part 6, Training; (g) Part 7, Emergency Response Assistance Plan; (h) Part 8, Accidental Release and Imminent Accidental Release Report Requirements; and (i) in Part 11, Marine, sections 11.4 and 11.5. | <ul style="list-style-type: none"> e) la partie 5, Normes de sécurité et règles de sécurité relatives aux contenants; f) la partie 6, Formation; g) la partie 7, Plan d'intervention d'urgence; h) la partie 8, Exigences relatives aux rapports de rejet accidentel et de rejet accidentel imminent; i) de la partie 11, Transport maritime, les articles 11.4 et 11.5. |
|--|---|
-
- | | |
|---|--|
| <p>(3) If there is a conflict between the requirements in the IMDG Code and the requirements listed in subsection (2), a person must comply with the requirements listed in subsection (2).</p> | <p>(3) S'il y a incompatibilité entre les exigences du Code IMDG et celles qui sont énumérées au paragraphe (2), toute personne doit satisfaire aux exigences du paragraphe (2).</p> |
|---|--|

A conflict exists when two requirements cannot be satisfied at the same time. A difference in requirements is not a conflict. For example, if a regulation includes a requirement for a speed of at least 5 knots and another regulation requires a speed of at least 10 knots, there is a difference but not a conflict because maintaining a speed of at least 10 knots satisfies both requirements. However, if the first requirement limited speed to 5 knots or less while the second requirement was for a speed of at least 10 knots, there would be a conflict because both requirements could not be satisfied at the same time.

Il y a incompatibilité s'il est impossible de satisfaire à deux exigences à la fois. Des exigences différentes ne constituent pas une incompatibilité. Par exemple, si une disposition exige une vitesse d'au moins 5 nœuds alors qu'une autre exige une vitesse d'au moins 10 nœuds, ces deux exigences sont différentes mais ne sont pas incompatibles car il est possible de satisfaire à la fois à l'une et à l'autre en gardant une vitesse d'au moins 10 nœuds. Toutefois, si la première disposition limitait la vitesse à 5 nœuds et la seconde exigeait une vitesse d'au moins 10 nœuds, une incompatibilité existerait car il serait impossible de satisfaire aux deux dispositions à la fois.

11.2 Domestic Transport

- (1) A person must handle, offer for transport or transport dangerous goods by ship between two points in Canada, other than on a home-trade voyage, Class I, in accordance with these Regulations.
- (2) The segregation of dangerous goods within a means of containment must be done in accordance with the IMDG Code and Part 5, Safety Standards and Safety Requirements: Means of Containment, of these Regulations, except that a person may transport by ship between two points in Canada dangerous goods that require "away from" segregation, as defined in section 15.2.2.1.1 of Volume I, General Introduction, of the IMDG Code, within the same means of containment if a minimum horizontal separation of the dangerous goods of 2 m, projected vertically inside the means of containment, is maintained at all times.

11.2 Transport intérieur

- (1) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses par navire entre deux endroits au Canada, sauf au cours d'un voyage de cabotage, classe I, doit le faire conformément au présent règlement.
- (2) La séparation de marchandises dangereuses dans un contenant doit être conforme au Code IMDG et à la partie 5, Normes de sécurité et règles de sécurité relatives aux contenants, du présent règlement; toutefois, il est permis de transporter dans le même contenant, par navire entre deux endroits au Canada, des marchandises dangereuses qui doivent être arrimées « loin de », tel que ce terme est défini à l'article 15.2.2.1.1 du volume 1, Introduction générale, du Code IMDG, si une séparation horizontale des marchandises dangereuses d'au moins 2 m, projetée verticalement à l'intérieur du contenant, est maintenue à tout moment.

11.3 Transporting Dangerous Goods from Another Country through Canada to Another Country

A person who transports dangerous goods by ship from another country through Canada to another country must comply with the IMDG Code and Part 8, Accidental Release and Imminent Accidental Release Report Requirements, of these Regulations.

International and Domestic Requirements

11.4 Quantity for a Passenger Carrying Ship

A person must not transport dangerous goods on board a passenger carrying ship when

- (a) the dangerous goods are in a quantity that exceeds the quantity set out for them in column 8 of Schedule 1 or column 9 of Schedule 2; or
- (b) the letter "P" is shown for the dangerous goods in column 8 of Schedule 1 or column 9 of Schedule 2.

11.5 Notification of the Loading or Unloading of Explosives or AMMONIUM NITRATE

At least 24 hours before 25 tonnes or more of explosives, other than explosives included in Class 1.4S, or 150 tonnes or more of AMMONIUM NITRATE are to be loaded on or unloaded from a ship, the consignor of the dangerous goods or the consignor's agent must give notice of the intended loading or unloading and the place where the loading or unloading will take place to

- (a) the Marine Safety Office of Transport Canada nearest to the place where the explosives or AMMONIUM NITRATE are to be loaded or unloaded; and
- (b) the harbour master at the harbour where the explosives or AMMONIUM NITRATE are to be loaded or unloaded.

Additional Requirements for Domestic Transport

11.6 Domestic Transport of GASOLINE, DIESEL FUEL or LIQUEFIED PETROLEUM GAS on board a Passenger Carrying Ship

- (1) A person who offers for transport or transports between two points in Canada GASOLINE, UN1203, DIESEL FUEL, UN1202, or LIQUEFIED PETROLEUM GAS, UN1075, on board a road vehicle that is on board a passenger carrying

11.3 Transport de marchandises dangereuses d'un pays à un autre pays en passant par le Canada

La personne qui transporte des marchandises dangereuses par navire d'un pays à un autre pays en passant par le Canada doit se conformer au Code IMDG et à la partie 8, Exigences relatives aux rapports de rejet accidentel et de rejet accidentel imminent, du présent règlement.

Exigences visant le transport international et intérieur

11.4 Quantité à bord d'un navire de passagers

Il est interdit de transporter des marchandises dangereuses à bord d'un navire de passagers dans l'un ou l'autre des cas suivants :

- a) la quantité de marchandises dangereuses est supérieure à celle qui figure à la colonne 8 de l'annexe 1 ou à la colonne 9 de l'annexe 2;
- b) la lettre « P » figure à la colonne 8 de l'annexe 1 ou à la colonne 9 de l'annexe 2, à l'égard des marchandises dangereuses.

11.5 Notification du chargement ou du déchargement d'explosifs ou de NITRATE D'AMMONIUM

Au moins 24 heures avant de charger à bord d'un navire ou de décharger du navire 25 tonnes ou plus d'explosifs, autres que ceux qui sont inclus dans la classe 1.4S, ou 150 tonnes ou plus de NITRATE D'AMMONIUM, l'expéditeur des marchandises dangereuses ou son représentant doit aviser de son intention et du lieu du chargement ou du déchargement :

- a) d'une part, le Bureau de la sécurité maritime de Transports Canada le plus proche du lieu où le chargement ou le déchargement des explosifs ou du NITRATE D'AMMONIUM est prévu;
- b) d'autre part, le maître de port au port où le chargement ou le déchargement des explosifs ou du NITRATE D'AMMONIUM est prévu.

Exigences supplémentaires pour le transport intérieur

11.6 Transport intérieur : ESSENCE, DIESEL ou GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS à bord d'un navire de passagers

- (1) En plus de toute autre exigence applicable du présent règlement, la personne qui demande le transport ou transporte, entre deux endroits au Canada, de l'ESSENCE, UN1203, du DIESEL, UN1202, ou des GAZ DE PÉTROLE

ship must ensure that, in addition to any other applicable requirements in these Regulations,

- (a) there are no other dangerous goods on board the road vehicle;
- (b) the GASOLINE or DIESEL FUEL is in a small means of containment that has a water capacity less than or equal to 25 L;
- (c) the LIQUEFIED PETROLEUM GAS is in a cylinder with a water capacity less than or equal to 50 L; and
- (d) the valves of each cylinder containing LIQUEFIED PETROLEUM GAS are closed and protected in accordance with CSA B340 and the cylinder is in an upright position and secured to the road vehicle by permanent fittings.

- (2) When a road vehicle tows one or more vehicles, the towing vehicle and the vehicles it tows must be treated as one vehicle for the purposes of subsection (1).

11.7 Domestic Transport of DISSOLVED ACETYLENE, COMPRESSED OXYGEN, LIQUEFIED PETROLEUM GAS or PROPANE on board a Passenger Carrying Ship

A person who offers for transport or transports between two points in Canada DISSOLVED ACETYLENE, UN1001, COMPRESSED OXYGEN, UN1072, LIQUEFIED PETROLEUM GAS, UN1075 or PROPANE, UN1978, on board a road vehicle that is on board a passenger carrying ship must ensure that, in addition to any other applicable requirements in these Regulations,

- (a) the road vehicle does not contain more than
 - (i) 75 L of DISSOLVED ACETYLENE,
 - (ii) 50 L of COMPRESSED OXYGEN,
 - (iii) 50 L of LIQUEFIED PETROLEUM GAS, or
 - (iv) 25 kg of PROPANE; and
- (b) the valves of each cylinder containing the dangerous goods are closed and protected in accordance with CSA B340 and the cylinder is in an upright position, unless it is designed for horizontal service, and is secured to the road vehicle by permanent fittings.

LIQUÉFIÉS, UN1075, dans un véhicule routier qui se trouve à bord d'un navire de passagers, doit veiller à ce que les conditions suivantes soient respectées :

- a) aucune autre marchandise dangereuse n'est à bord du véhicule routier;
- b) l'ESSENCE ou le DIESEL est dans un petit contenant dont la capacité en eau est inférieure ou égale à 25 L;
- c) les GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS sont dans une bouteille à gaz dont la capacité en eau est inférieure ou égale à 50 L;
- d) chaque bouteille à gaz contenant des GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS est arrimée à bord du véhicule en position verticale au moyen de dispositifs permanents et ses soupapes sont fermées et protégées conformément à la norme CSA B340.

- (2) Pour l'application du paragraphe (1), lorsqu'un véhicule routier en remorque un ou plusieurs autres, l'ensemble des véhicules routiers doit être considéré comme étant un seul véhicule.

11.7 Transport intérieur : ACÉTYLÈNE DISSOUS, OXYGÈNE COMPRIMÉ, GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS ou PROPANE à bord d'un navire de passagers

En plus de toute autre exigence applicable du présent règlement, la personne qui demande le transport ou transporte, entre deux endroits au Canada, de l'ACÉTYLÈNE DISSOUS, UN1001, de l'OXYGÈNE COMPRIMÉ, UN1072, des GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS, UN1075, ou du PROPANE, UN1978, dans un véhicule routier qui se trouve à bord d'un navire de passagers, doit veiller à ce que les conditions suivantes soient respectées :

- a) le véhicule routier contient au plus, selon le cas :
 - (i) 75 L d'ACÉTYLÈNE DISSOUS,
 - (ii) 50 L d'OXYGÈNE COMPRIMÉ,
 - (iii) 50 L de GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS,
 - (iv) 25 kg de PROPANE;
- b) chaque bouteille à gaz qui contient ces marchandises dangereuses est arrimée à bord du véhicule routier en position verticale, à moins qu'elle ne soit conçue pour être utilisée horizontalement, au moyen de dispositifs permanents et ses soupapes doivent être fermées et protégées conformément à la norme CSA B340.

11.8 Domestic Transport of REFRIGERATED LIQUID OXYGEN, UN1073, on board a Passenger Carrying Ship

A person who offers for transport or transports between two points in Canada REFRIGERATED LIQUID OXYGEN, UN1073, on board a road vehicle that is on board a passenger carrying ship must ensure that, in addition to any other applicable requirements in these Regulations,

- (a) the person has written emergency response instructions for the dangerous goods;
- (b) no other gases are transported in or on the same road vehicle, except for COMPRESSED OXYGEN, UN1072, or NITROUS OXIDE, UN1070;
- (c) the COMPRESSED OXYGEN is in a cylinder with a water capacity less than or equal to 50 L;
- (d) the NITROUS OXIDE is in a cylinder with a water capacity less than or equal to 450 L; and
- (e) the valves of each cylinder containing the dangerous goods are closed and protected in accordance with CSA B340 and the cylinder is in an upright position, unless it is designed for horizontal service, and is secured to the road vehicle by permanent fittings.

11.8 Transport intérieur : OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, UN1073, à bord d'un navire de passagers

En plus de toute autre exigence du présent règlement, la personne qui demande le transport ou transporte, entre deux endroits au Canada, de l'OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, UN1073, dans un véhicule routier qui se trouve à bord d'un navire de passagers, doit veiller à ce que les conditions suivantes soient respectées :

- a) cette personne possède des instructions d'intervention d'urgence écrites concernant les marchandises dangereuses;
- b) aucun autre gaz n'est transporté à bord du même véhicule routier, à l'exception de l'OXYGÈNE COMPRIMÉ, UN1072, ou du PROTOXYDE D'AZOTE, UN1070;
- c) l'OXYGÈNE COMPRIMÉ est dans une bouteille à gaz dont la capacité en eau est inférieure ou égale à 50 L;
- d) le PROTOXYDE D'AZOTE est dans une bouteille à gaz dont la capacité en eau est inférieure ou égale à 450 L;
- e) chaque bouteille à gaz qui contient ces marchandises dangereuses doit être arrimée à bord du véhicule routier en position verticale, à moins qu'elle ne soit conçue pour être utilisée horizontalement, au moyen de dispositifs permanents et ses soupapes doivent être fermées et protégées conformément à la norme CSA B340.

PART 12

PARTIE 12

AIR

TRANSPORT AÉRIEN

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Definitions

Définitions

SECTIONARTICLE

International and Domestic Transport by Aircraft

Transport international et intérieur par aéronef

General Requirements	12.1
Shipping Document	12.2
Cylinders	12.3
Information to Pilot-in-command	12.4

Exigences générales	12.1
Document d'expédition	12.2
Bouteilles à gaz	12.3
Renseignements à fournir au commandant de bord ..	12.4

Domestic Transport by Aircraft

Transport intérieur par aéronef

Explosives, Class 1.4S	12.5
Stowage of Toxic and Infectious Substances	12.6
Technical Name for Infectious Substances	12.7
Packing Instruction 910	12.8
Limited Access	12.9
General	
Undeclared or Misdeclared Dangerous Goods	
Carrier Responsibility for Specific Dangerous Goods	
Class 3, Flammable Liquids	
Internal Combustion Engines, Vehicle	
Fire Extinguishers	
Gases	
Batteries	
Sodium Chlorite and Hypochlorite	
Additional Carrier Responsibilities	
Segregation	
Information to Employees	

Explosifs, Classe 1.4S	12.5
Chargement des matières infectieuses ou toxiques	12.6
Appellation technique des matières infectieuses	12.7
Instruction d'emballage 910	12.8
Accès limité	12.9
Généralités	
Marchandises dangereuses non déclarées ou mal déclarées	
Responsabilité de l'expéditeur et du transporteur à l'égard de marchandises dangereuses particulières	
Classe 3, Liquides inflammables	
Moteurs à combustion interne et véhicules	
Extincteurs	
Gaz	
Accumulateurs	
Chlorite de sodium et hypochlorite	
Responsabilités supplémentaires du transporteur	
Séparation	
Renseignements à fournir aux employés	

SECTION**ARTICLE**

Loading and Securing Dangerous
Goods
Information for Pilot-in-command

Flammable Gases or Liquids
Pilot-in-command Responsibilities

Records, Notices and Reporting

Chargement et arrimage des
marchandises dangereuses
Renseignements à fournir au pilote
commandant de bord
Gaz ou liquide inflammables
Responsabilités du pilote commandant de
bord
Renseignements, avis et rapports

Private Aircraft	12.10	Aéronef privé	12.10
Geological Core Samples	12.11	Carottes-échantillons géologiques	12.11
Aerial Work	12.12	Travail aérien	12.12
Measuring Instruments	12.13	Instruments de mesure	12.13
Medical Aid	12.14	Soins médicaux	12.14
Air Ambulance	12.15	Ambulance aérienne	12.15
Emergency Response	12.16	Intervention d'urgence	12.16

AIR

TRANSPORT AÉRIEN

Definitions

Definitions for the following terms, used in this Part, are provided in Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases:

accidental release	net explosives quantity
aircraft	normal conditions of transport
cargo aircraft	offer for transport
carrier	packing group
49 CFR	passenger carrying aircraft
class	permit
classification	person
computability group	primary class
consignment	protective direction
consignor	public safety
cylinder	risk group
dangerous goods	safety requirements
dangerous goods safety mark	safety standards
emergency response assistance plan or ERAP	shipping document
flash point	shipping name
handling	short-run ferry
ICAO Technical Instructions	small means of containment
imminent accidental release	solid
infectious substances	subsidiary class
gas	substance
hazard standard	technical name
hazard transport	UN number
large means of containment	vapour
liquid	
means of containment	
means of transport	

Définitions

La définition des termes suivants, utilisés dans la présente partie, se trouve à la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux :

aéronef	indication de danger — marchandises dangereuses
aéronef cargo	Instructions techniques de l'OACI
aéronef de passagers	liquide
appellation réglementaire	manutention
appellation technique	marchandises dangereuses
bac	matière
bouteille à gaz	matières infectieuses
49 CFR	moyen de transport
classe	normes de sécurité
classe primaire	numéro UN
classe subsidiaire	ordre
classification	permis
conditions normales de transport	personne
contenant	petit contenant
demande de transport	plan d'intervention d'urgence ou PIU
document d'expédition	point d'éclair
en règle	quantité nette d'explosifs
en transport	règles de sécurité
envoi	rejet accidentel
expéditeur	rejet accidentel imminent
gaz	sécurité publique
grand contenant	solide
groupe de compatibilité	transporteur
groupe d'emballage	vapeur
groupe de risque	

International and Domestic Transport by Aircraft**Transport international et intérieur par aéronef****12.1 General Requirements****12.1 Exigences générales**

- (1) A person must handle, offer for transport or transport dangerous goods by aircraft between Canada and another country in accordance with the ICAO Technical Instructions.
 - (2) A person must handle, offer for transport or transport dangerous goods by aircraft within Canada in accordance with the ICAO Technical Instructions unless other sections in this Part grant an exemption from or an alternative to the ICAO Technical Instructions.
 - (3) The following requirements of these Regulations also apply to a person who handles, offers for transport or transports dangerous goods by aircraft in accordance with the ICAO Technical Instructions:
 - (a) in Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases,
 - (i) section 1.3, Interpretation, and
 - (ii) section 1.4, General Provisions, except for
 - (A) subsection (10), Use of Classification in Other Documents, and
 - (B) subsection (11), Use of 49 CFR for Non-regulated Dangerous Goods;
 - (b) in Part 2, Classification,
 - (i) section 2.2, Responsibility for Classification,
 - (ii) section 2.37, Risk Groups for Class 6.2, Infectious Substances,
 - (iii) section 2.38, concerning the classification of radioactive materials, and
 - (iv) subparagraphs 2.44(b)(iii) and (iv), concerning the classification of dangerous goods included in Class 9 that are environmentally hazardous substances;
 - (c) in Part 3, Shipping Document,
 - (i) subsection 3.1(3), which requires the emergency response assistance plan reference number and telephone number on a shipping document,
 - (ii) section 3.2, Consignor Responsibility,
 - (iii) section 3.3, Carrier Responsibility, except for subsections (4) and (6), and
- (1) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses par aéronef entre le Canada et un autre pays doit le faire conformément aux Instructions techniques de l'OACI.
 - (2) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses par aéronef au Canada doit le faire conformément aux Instructions techniques de l'OACI, à moins que d'autres dispositions de la présente partie ne prévoient une exemption aux Instructions techniques de l'OACI ou une option de remplacement de celles-ci.
 - (3) Les exigences suivantes du présent règlement s'appliquent aussi à toute personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses par aéronef conformément aux Instructions techniques de l'OACI :
 - a) de la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux :
 - (i) l'article 1.3, Interprétation,
 - (ii) l'article 1.4, Dispositions générales, sauf les paragraphes suivants :
 - (A) paragraphe (10), Utilisation de la classification prévue dans d'autres documents,
 - (B) paragraphe (11), Utilisation du 49 CFR pour les marchandises dangereuses non réglementées;
 - b) de la partie 2, Classification :
 - (i) l'article 2.2, Responsabilité concernant la classification,
 - (ii) l'article 2.37, Groupes de risque pour la classe 6.2, Matières infectieuses,
 - (iii) l'article 2.38 concernant la classification des matières radioactives,
 - (iv) les sous-alinéas 2.44b)(iii) et (iv) concernant la classification des marchandises dangereuses incluses dans la classe 9 qui sont des matières dangereuses du point de vue de l'environnement;
 - c) de la partie 3, Document d'expédition :
 - (i) le paragraphe 3.1(3) qui exige que le numéro de référence du plan d'intervention d'urgence et le numéro de téléphone figurent sur le document d'expédition,

- (iv) section 3.9, Keeping Shipping Document Information;
 - (d) in Part 4, Dangerous Goods Safety Marks,
 - (i) section 4.2, Misleading Dangerous Goods Safety Marks,
 - (ii) section 4.3, Consignor and Carrier Responsibilities for Dangerous Goods Safety Marks, and
 - (iii) section 4.4, Visibility, Legibility, Colour and Retroreflectivity;
 - (e) in Part 5, Safety Standards and Safety Requirements: Means of Containment, section 5.6, UN Means of Containment;
 - (f) Part 6, Training;
 - (g) Part 7, Emergency Response Assistance Plan;
 - (h) Part 8, Accidental Release and Imminent Accidental Release Report Requirements;
 - (i) Part 13, Protective Direction; and
 - (j) Part 14, Permit for Equivalent Level of Safety.
- (4) In addition to the requirements set out in subsections (2) and (3), a person who handles, offers for transport or transports dangerous goods by aircraft within Canada must also comply with the following requirements of these Regulations:
- (a) in Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases, section 1.5, Special Cases, except for
 - (i) subsections (1) to (3), Low Threat Consignments,
 - (ii) subsection (4), Dangerous Goods for Medical Use,
 - (iii) subsections (5) and (6), samples
 - (iv) subsections (8) to (11), Agriculture,
 - (v) subsection (12), Transportation within a Facility,
 - (vi) subsection (14), Transportation between Two Properties,
 - (vii) subsection (15), Marine, Limited Quantities, and subsection (16), Marine, Short-Run Ferry, and
 - (ii) l'article 3.2, Responsabilité de l'expéditeur,
 - (iii) l'article 3.3, Responsabilité du transporteur, sauf les paragraphes (4) et (6),
 - (iv) l'article 3.9, Conservation des renseignements inscrits sur un document d'expédition;
 - d) de la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses :
 - (i) l'article 4.2, Indications de danger — marchandises dangereuses qui sont trompeuses,
 - (ii) l'article 4.3, Responsabilités de l'expéditeur et du transporteur concernant les indications de danger — marchandises dangereuses,
 - (iii) l'article 4.4, Visibilité, lisibilité, couleur et rétroreflectivité;
 - e) de la partie 5, Normes de sécurité et règles de sécurité relatives aux contenants, l'article 5.6, Contenants UN;
 - f) la partie 6, Formation;
 - g) la partie 7, Plan d'intervention d'urgence;
 - h) la partie 8, Exigences relatives aux rapports de rejet accidentel et de rejet accidentel imminent,
 - i) la partie 13, Ordres,
 - j) la partie 14, Permis de niveau de sécurité équivalent.
- (4) En plus des exigences prévues aux paragraphes (2) et (3), la personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses par aéronef au Canada doit aussi satisfaire aux exigences suivantes du présent règlement :
- a) de la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux, l'article 1.5, Cas spéciaux, sauf les paragraphes suivants :
 - (i) les paragraphes (1) à (3), Envois à risque minime,
 - (ii) le paragraphe (4), Marchandises dangereuses à des fins médicales,
 - (iii) les paragraphes (5) et (6), Échantillons,
 - (iv) les paragraphes (8) à (11), Agriculture,
 - (v) le paragraphe (12), Transport dans une installation,
 - (vi) le paragraphe (14), Transport entre deux installations,

- (viii) subsections (17) to (21), Class 3, Flammable Liquids; and
- (b) in Part 5, Safety Standards and Safety Requirements: Means of Containment, section 5.18, Means of Containment for Class 6.2, Infectious Substances.

(vii) le paragraphe (15), Transport maritime : Quantités limitées, et le paragraphe (16), Transport maritime par bac,

(viii) les paragraphes (17) à (21), Classe 3, Liquides inflammables;

- b) de la partie 5, Normes de sécurité et règles de sécurité relatives aux contenants, l'article 5.18, Contenants : Classe 6.2, Matières infectieuses.

12.2 Shipping Document

The shipping document for dangerous goods transported by aircraft must be modelled on the shipper's declaration specimen illustrated in section 8.1.7 of the 40th Edition of the "Dangerous Goods Regulations", published by the International Air Transport Association, but the shipping document must be completed in accordance with Chapter 4, Documentation, of Part 4, Shipper's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions.

12.2 Document d'expédition

Le document d'expédition qui vise des marchandises dangereuses transportées par aéronef doit être modelé sur le spécimen du formulaire de déclaration de l'expéditeur qui figure à l'article 8.1.7 de la 40^e édition de la « Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses » publiée par l'Association du transport aérien international; toutefois, le document d'expédition doit être rempli conformément au chapitre 4, Documents, de la 4^e Partie, Responsabilités de l'expéditeur, des Instructions techniques de l'OACI.

12.3 Cylinders

A person who handles, offers for transport or transports a cylinder that contains dangerous goods included in Class 2, Gases, and that are in transport by aircraft between Canada and another country or within Canada must use a cylinder that is in compliance with Part 5, Safety Standards and Safety Requirements: Means of Containment.

12.3 Bouteilles à gaz

Toute personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte une bouteille à gaz qui contient des marchandises dangereuses qui sont incluses dans la classe 2, Gaz, qui sont en transport par aéronef entre le Canada et un autre pays, ou au Canada, doit utiliser une bouteille à gaz conformément aux exigences de la partie 5, Normes de sécurité et règles de sécurité relatives aux contenants.

12.4 Information to Pilot-in-command

Despite subsections 12.1(1) and (2), the following replaces section 4.1.4, Information to Pilot-in-command, of Chapter 4, Provision of Information, of Part 5, Operator's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions:

"4.1.4 This information to the pilot-in-command must be presented on a dedicated form and must not be by means of air waybills, dangerous goods transport documents, invoices, etc."

12.4 Renseignements à fournir au pilote commandant de bord

Malgré les paragraphes 12.1(1) et (2), l'article 4.1.4, Renseignements à fournir au pilote commandant de bord, du chapitre 4, Renseignements à fournir, de la 5^e Partie, Responsabilités de l'exploitant, des Instructions techniques de l'OACI, est remplacé par ce qui suit :

« 4.1.4 Ces renseignements doivent être communiqués au pilote commandant de bord sur un formulaire spécial et non au moyen de lettres de transport aérien, de documents de transport de marchandises dangereuses, de factures, etc. »

Domestic Transport by Aircraft

Transport intérieur par aéronef

12.5 Explosives, Class 1.4S

A person who handles, offers for transport or transports by aircraft within Canada explosives that are included in Class 1.4S is not required to comply with Chapter 2, Package Markings, Chapter 3, Labelling, and Chapter 4, Documentation, of Part 4, Shipper's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions, if

12.5 Explosifs, Classe 1.4S

La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte par aéronef au Canada des explosifs qui sont inclus dans la classe 1.4S n'est pas tenue de se conformer au chapitre 2, Marques des colis, au chapitre 3, Étiquetage, et au chapitre 4, Documents de la 4^e Partie, Responsabilités de l'expéditeur, des Instructions techniques de l'OACI, si les conditions suivantes sont respectées :

- (a) the explosives are one or more of the explosives set out in the following table:

Shipping Name	Class and Compatibility Group	UN Number
Cartridges for weapons, inert projectiles,	1.4S	UN0012
Cartridges, small arms	1.4S	UN0012
Cartridges for weapons, blank	1.4S	UN0014
Cartridges, small arms, blank	1.4S	UN0014
Cases, cartridges, empty, with primer	1.4S	UN0055
Cartridges, power device	1.4S	UN0323
Cartridges, signal	1.4S	UN0405

- (b) the caliber of cartridges with the UN number UN0012 or UN0014 does not exceed
- (i) 50 calibers in the case of cartridges for rifles or pistols, or
 - (ii) 8 gauge in the case of cartridges for shotguns;
- (c) the gross weight of each means of containment containing the explosives does not exceed 25 kg;
- (d) the explosives are placed in
- (i) an inner means of containment that is a box,
 - (ii) partitions that fit snugly in the outer means of containment, or
 - (iii) metal clips;
- (e) the primers are protected from accidental initiation;
- (f) the boxes, partitions or metal clips are placed in an outside means of containment that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of dangerous goods that could endanger public safety; and
- (g) each of the outer means of containment is marked with the gross weight of the means of containment in kilograms and the words "Explosives - Excepted" or "Explosifs - Exceptés", in letters at least 25 mm high and in a colour that contrasts with the background colour of the means of containment.

- a) il s'agit d'un ou de plusieurs des explosifs indiqués au tableau suivant :

Appellation réglementaire	Classe et groupe de compatibilité	Numéro UN
CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	1.4S	UN0012
CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1.4S	UN0012
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1.4S	UN0014
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1.4S	UN0014
DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1.4S	UN0055
CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.4S	UN0323
CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1.4S	UN0405

- b) le calibre des cartouches dont le numéro UN est UN0012 ou UN0014 n'est pas supérieur à :
- (i) 50 dans le cas de cartouches pour carabines ou pistolets,
 - (ii) 8 dans le cas de cartouches pour fusils de chasse;
- c) le poids brut de chaque contenant d'explosifs ne dépasse pas 25 kg;
- d) les explosifs sont placés :
- (i) soit dans un contenant intérieur qui est une boîte,
 - (ii) soit dans des compartiments cloisonnés et bien calés dans le contenant extérieur,
 - (iii) soit dans des chargeurs en métal;
- e) les amorces sont protégées contre tout amorçage accidentel;
- f) les boîtes, les compartiments cloisonnés ou les chargeurs en métal sont placés dans un contenant extérieur conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel de marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;
- g) la masse brute du contenant, en kilogrammes et la mention « Explosifs — Exceptés » ou « Explosives — Excepted » sont inscrites sur chaque contenant extérieur en lettres d'au moins 25 mm de hauteur et d'une couleur contrastant avec la couleur du contenant.

2.6 Stowage of Toxic and Infectious Substances

A person who handles and transports toxic or infectious substances within Canada by small aircraft or helicopter or

12.6 Chargement des matières infectieuses ou toxiques

La personne qui manutentionne et transporte des matières toxiques ou infectieuses au Canada par petit aéronef, par

by large aircraft that do not have cargo compartments is not required to comply with section 2.8, Stowage of Toxic and Infectious Substances, of Chapter 2, Storage and Loading, of Part 5, Operator's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions, if the toxic or infectious substances are placed in a non-permeable or sift-proof overpack that has displayed on it the markings required for an overpack by section 2.4.8, Marking of Overpacks, of Chapter 2, Package Markings, of Part 4, Shipper's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions.

hélicoptère ou par gros avion ne possédant pas de soutes n'est pas tenue de se conformer à l'article 2.8, Chargement des matières infectieuses ou toxiques, du chapitre 2, Entreposage et chargement, de la 5^e Partie, Responsabilités de l'exploitant, des Instructions techniques de l'OACI, si elles sont placées dans un suremballage étanche ou non tamisant qui porte les marques exigées sur un suremballage par l'article 2.4.8, Marquage des suremballages, du chapitre 2, Marques des colis, de la 4^e Partie, Responsabilités de l'expéditeur, des Instructions techniques de l'OACI.

12.7 Technical Name for Infectious Substances

A person who handles and transports infectious substances by aircraft within Canada is not required to comply with the requirement to add the technical name of a substance to the shipping name set out in section 11.2.1, Dangerous Goods Not Otherwise Specified (N.O.S.), of Chapter 11, Dangerous Goods List, of Part 2, Classification and List of Dangerous Goods, of the ICAO Technical Instructions, if the appropriate risk group is shown instead of the technical name and that risk group has been determined in accordance with Part 2, Classification, of these Regulations.

12.7 Appellation technique des matières infectieuses

La personne qui manutentionne et transporte par aéronef au Canada des matières infectieuses n'est pas tenue de se conformer à l'obligation d'ajouter l'appellation technique d'une matière à l'appellation réglementaire prévue à l'article 11.2.1, Marchandises dangereuses non spécifiées par ailleurs (n.s.a.), du chapitre 11, Liste des marchandises dangereuses, de la 2^e Partie, Classification et liste des marchandises dangereuses, des Instructions techniques de l'OACI, si le groupe de risque approprié est indiqué au lieu de l'appellation technique et si le groupe de risque a été déterminé conformément à la partie 2, Classification, du présent règlement.

12.8 Packing Instruction 910

- (1) A person who handles and transports by aircraft within Canada dangerous goods that are included in Class 3 and Packing Group II or III or in Class 6.1 and Packing Group III is not required to comply with paragraph (j) of Packing Instruction 910 of Chapter 11, Class 9 - Miscellaneous Dangerous Goods, of Part 3, Packing Instructions, of the ICAO Technical Instructions, if
 - (a) when the dangerous goods are liquid, the quantity
 - (i) for Class 3, Packing Group II, does not exceed
 - (A) 1 L in a metal inner means of containment, except for PAINT, UN1263, or PAINT RELATED MATERIAL, UN1263, in which case the quantity may be 5 L or less, or
 - (B) 500 mL in a glass, earthenware or plastic inner means of containment, and
 - (ii) for Class 3, Packing Group III, and for Class 6.1, Packing Group III, does not exceed 5 L in a metal inner means of containment or 500 mL in a glass, earthenware or plastic inner means of containment; and
 - (b) when the dangerous goods are solid, the quantity does not exceed 5 kg in an inner means of containment.

12.8 Instruction d'emballage 910

- (1) La personne qui manutentionne et transporte par aéronef au Canada des marchandises dangereuses qui sont incluses dans la classe 3 et les groupes d'emballage II ou III, ou dans la classe 6.1 et le groupe d'emballage III n'est pas tenue de se conformer au paragraphe j) de l'Instruction d'emballage 910 du chapitre 11, Classe 9 — Marchandises dangereuses diverses, de la 3^e Partie, Instructions d'emballage, des Instructions techniques de l'OACI, dans les cas suivants :
 - a) les marchandises dangereuses sont un liquide :
 - (i) de la classe 3 et du groupe d'emballage II, dont la quantité ne peut dépasser :
 - (A) 1 L pour les contenants intérieurs en métal, sauf pour les PEINTURES, UN1263 ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, UN1263, auquel cas la quantité ne peut dépasser 5 L,
 - (B) 500 mL pour les contenants intérieurs en verre, en grès ou en plastique,
 - (ii) de la classe 3 et du groupe d'emballage III, et de la classe 6.1 et du groupe d'emballage III, dont la quantité ne peut dépasser 5 L pour les contenants intérieurs en métal, ou 500 mL pour les contenants intérieurs en verre, en grès ou en plastique;
 - b) les marchandises dangereuses sont un solide, dont la quantité dans un contenant intérieur ne peut dépasser 5 kg.

- (2) A person who handles and transports dangerous goods by aircraft within Canada is not required to comply with paragraph (1) of Packing Instruction 910 of Chapter 11, Class 9 - Miscellaneous Dangerous Goods, of Part 3, Packing Instructions, Chapter 2, Package Markings, and Chapter 3, Labelling, of Part 4, Shipper's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions, if the dangerous goods are in the quantities referred to in subsection (1).
- (3) A person who transports the dangerous goods must, on each means of containment that contains the dangerous goods,
- (a) mark the shipping name of the dangerous goods in letters at least 25 mm high and in a colour that contrasts with the background colour of the means of containment; and
 - (b) for liquids, except flammable liquids in a quantity of 120 mL or less, display on two opposite sides of the means of containment a package orientation label illustrated in Figure 4.22 of Chapter 3, Labelling, of Part 4, Shipper's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions.
- (2) La personne qui manutentionne et transporte par aéronef au Canada des marchandises dangereuses n'est pas tenue de se conformer au paragraphe 1) de l'Instruction d'emballage 910 du chapitre 11, Classe 9 — Marchandises dangereuses diverses, de la 3^e Partie, Instructions d'emballage, au chapitre 2, Marques des colis, ou au chapitre 3, Étiquetage, de la 4^e Partie, Responsabilités de l'expéditeur, des Instructions techniques de l'OACI, si la quantité de marchandises dangereuses est celle qui est visée au paragraphe (1).
- (3) La personne qui transporte les marchandises dangereuses doit, sur chaque contenant dans lequel elles sont placées :
- a) inscrire l'appellation réglementaire des marchandises dangereuses en lettres d'au moins 25 mm de hauteur et d'une couleur contrastant avec la couleur du contenant;
 - b) pour les liquides, sauf les liquides inflammables en quantité inférieure ou égale à 120 mL, apposer une étiquette « Sens du colis », illustrée à la figure 4-22 du chapitre 3, Étiquetage, de la 4^e Partie, Responsabilités de l'expéditeur, des Instructions techniques de l'OACI, sur deux côtés opposés du contenant.

12.9 Limited Access

12.9 Accès limité

General

- (1) A person who handles, offers for transport or transports dangerous goods by aircraft within Canada is not required to comply with these Regulations or the ICAO Technical Instructions, if the dangerous goods are handled and transported in accordance with this section and are
- (a) transported by cargo aircraft or a passenger carrying aircraft referred to in Subpart 4 of Part 6 and Subparts 1 to 4 of Part 7 of the "Canadian Aviation Regulations";
 - (b) transported to or from a location where access is limited and there is no other practical or readily available means of transport to transport the dangerous goods;
 - (c) contained in a means of containment that has displayed on it the package markings and labels required by Chapter 2, Package Markings, and Chapter 3, Labelling, of Part 4, Shipper's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions; and

Généralités

- (1) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses par aéronef au Canada n'est pas tenue de se conformer au présent règlement ou aux Instructions techniques de l'OACI si elles sont manutentionnées et transportées conformément au présent article et sont, à la fois :
- a) transportées à bord d'un aéronef cargo ou d'un aéronef de passagers visé à la sous-partie 4 de la partie 6 et aux sous-parties 1 à 4 de la partie 7 du « Règlement de l'aviation canadien »;
 - b) transportées à destination ou en provenance d'un lieu dont l'accès est limité et aucun autre moyen de transport pratique ou immédiatement disponible n'existe pour transporter les marchandises dangereuses;
 - c) placées dans un contenant qui porte les marques à apposer sur les colis et les étiquettes exigées par le chapitre 2, Marques des colis, et par le chapitre 3, Étiquetage, de la 4^e Partie, Responsabilités de l'expéditeur, des Instructions techniques de l'OACI;

(d) one or more of the dangerous goods set out in the following table:

Shipping Name	Class	UN Number	Packing Group
BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID	8	UN2794	
BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI	8	UN2795	
BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE	8	UN2800	
BUTANE	2.1	UN1011	
BUTYLENE	2.1	UN1012	
ENGINES, INTERNAL COMBUSTION	9	UN3166	
FIRE EXTINGUISHERS	2.2	UN1044	
FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	3	UN1863	Packing Group II and III only
GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT	3	UN1202	
HYPOCHLORITE SOLUTION	8	UN1791	
ISOBUTANE	2.1	UN1969	
ISOBUTYLENE	2.1	UN1055	
ISOPROPANOL	3	UN1219	
KEROSENE	3	UN1223	
MOTOR SPIRIT or GASOLINE OR PETROL	3	UN1203	
PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S., OR PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	3	UN1268	Packing Group II and III only
PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	2.1	UN1075	
PROPANE	2.1	UN1978	
PROPYLENE	2.1	UN1077	
SODIUM CHLORITE	5.1	UN1496	
VEHICLE	9	UN3166	

d) il s'agit d'une ou de plusieurs des marchandises dangereuses indiquées au tableau suivant :

Appellation réglementaire	Classe	Numéro UN	Groupe d'emballage
ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	8	UN2794	
ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	8	UN2795	
ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	8	UN2800	
BUTANE	2.1	UN1011	
BUTYLÈNE	2.1	UN1012	
CARBURÉACTEUR	3	UN1863	Groupes d'emballage II et III seulement
CHLORITE DE SODIUM	5.1	UN1496	
DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	3	UN1202	
DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	UN1268	Groupes d'emballage II et III seulement
ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES	3	UN1203	
EXTINCTEURS	2.2	UN1044	
GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	2.1	UN1075	
HYPOCHLORITE EN SOLUTION	8	UN1791	
ISOBUTANE	2.1	UN1969	
ISOBUTYLÈNE	2.1	UN1055	
ISOPROPANOL	3	UN1219	
KEROSÈNE	3	UN1223	
MOTEURS À COMBUSTION INTERNE et VÉHICULES	9	UN3166	
PROPANE	2.1	UN1978	
PROPYLÈNE	2.1	UN1077	
VÉHICULES	9	UN3166	

Undeclared or Misdeclared Dangerous Goods

- (2) A person who discovers undeclared or misdeclared dangerous goods must immediately report the discovery to the nearest Regional Civil Aviation Office of the Department of Transport.

Marchandises dangereuses non déclarées ou mal déclarées

- (2) Toute personne qui découvre des marchandises dangereuses non déclarées ou mal déclarées doit en faire rapport immédiatement au plus proche Bureau régional de l'aviation civile du ministère des Transports.

**Consignor and Carrier Responsibility for
Specific Dangerous Goods**

Class 3, Flammable Liquids

- (3) When the dangerous goods are included in Class 3, Flammable Liquids, and are
- (a) contained in a small means of containment that is a drum, the drum must be securely closed and marked with one of the following manufacturer's permanent markings when the drum has a water capacity greater than 25 L and less than or equal to 230 L: TC, CTC, DOT, ICC 5A, 5B, 5C, 17C, 17E, TC-34, CTC-34, DOT-34 or UN 1A1, UN 1B1, 1H1 or UN 6HA; or
 - (b) contained in a small means of containment that is not a drum, the small means of containment must be securely closed and
 - (i) marked with one of the following manufacturer's permanent markings when the small means of containment has a water capacity less than or equal to 25 L: UN 3A1, UN 3H1, UL or ULC,
 - (ii) marked in accordance with ASTM F 852, or
 - (iii) an unmarked steel marine fuel tank of a type that is used to supply fuel for an outboard motor.
- (4) A consignor or carrier may reuse the following means of containment to transport dangerous goods that are included in Class 3, Flammable Liquids:
- (a) a steel drum or jerrican, if
 - (i) the body and top or bottom of the drum or jerrican is not damaged by wear, scoring, dents or corrosion to the extent that the integrity of the drum or the jerrican is compromised,
 - (ii) any worn or leaking bung caps or seals are replaced,
 - (iii) the top and bottom of the drum are not bulging, and
 - (iv) sufficient ullage is left to ensure that no leakage or permanent distortion will occur as a result of expansion of the liquid caused by any temperature that may be experienced during transport;
 - (b) a plastic drum or jerrican, if
 - (i) the body of the drum or jerrican is not faded, discoloured, gouged, cracked or distorted to the extent that the integrity of the drum or jerrican is compromised,

**Responsabilité de l'expéditeur et du transporteur
à l'égard de marchandises dangereuses particulières**

Classe 3, Liquides inflammables

- (3) Lorsque les marchandises dangereuses sont incluses dans la classe 3, Liquides inflammables, et sont dans un petit contenant qui, selon le cas :
- a) est un fût, celui-ci doit être bien fermé et porter l'une des marques permanentes suivantes du fabricant lorsque sa capacité en eau est supérieure à 25 L et inférieure ou égale à 230 L : TC, CTC, DOT, ICC suivie de 5A, 5B, 5C, 17C ou 17E, ou TC-34, CTC-34, DOT-34, UN 1A1, UN 1B1, UN 1H1, ou UN 6HA;
 - b) n'est pas un fût, le petit contenant doit être bien fermé et satisfaire à l'une des conditions suivantes :
 - (i) il porte l'une des marques permanentes suivantes du fabricant lorsque sa capacité en eau est inférieure ou égale à 25 L : UN 3A1, UN 3H1, UL ou ULC,
 - (ii) il est marqué conformément à la norme ASTM F 852,
 - (iii) il s'agit d'un type de réservoir en acier qui est utilisé pour approvisionner un moteur hors-bord et qui n'est pas marqué.
- (4) Un transporteur ou un expéditeur peut réutiliser les contenants suivants pour transporter des marchandises dangereuses incluses dans la classe 3, Liquides inflammables :
- a) un fût en acier ou un jerrican si, à la fois :
 - (i) le corps et les extrémités du fût en acier ou du jerrican n'ont pas été endommagés par l'usure, des rayures, des bosselures ou de la corrosion au point où l'intégrité du fût ou du jerrican est compromise,
 - (ii) les chapeaux de bonde et les joints d'étanchéité usés ou non étanches sont remplacés,
 - (iii) ni l'une ni l'autre des extrémités du fût n'est bombée,
 - (iv) suffisamment d'espace libre est laissé au cours du remplissage pour éviter toute fuite ou toute distorsion permanente causée par l'expansion du liquide résultant des températures qui peuvent survenir pendant le transport;
 - b) un fût en plastique ou un jerrican si, à la fois :
 - (i) le corps du fût n'est pas délavé, décoloré, rainuré, fendillé ou déformé au point où l'intégrité du fût ou du jerrican est compromise,

- | | |
|--|--|
| <p>(ii) the closure flange and bung of the drum show no evidence of cross-threading or thread wear,</p> <p>(iii) any worn gaskets are replaced, and</p> <p>(iv) when the capacity of the jerrican exceeds 25 L, it is used only for flammable liquids with a flash point above 37,8°C; and</p> <p>(c) a steel marine fuel tank, if</p> <p style="margin-left: 20px;">(i) the body and the bottom chimes of the tank are not damaged by wear, scoring, dents or corrosion to the extent that the integrity of the tank is compromised,</p> <p style="margin-left: 20px;">(ii) any worn or leaking caps, attachments or seals are replaced, and</p> <p style="margin-left: 20px;">(iii) sufficient ullage is left to ensure that no leakage or permanent distortion will occur as a result of expansion of the liquid caused by any temperature that may be experienced during transport.</p> <p>(5) When the dangerous goods are included in Class 3, Flammable Liquids, and are contained in a large means of containment, that large means of containment must be</p> <p style="margin-left: 20px;">(a) a tank, a container or an apparatus that is an integral part of the aircraft or that is attached to the aircraft in accordance with the Certificate of Airworthiness;</p> <p style="margin-left: 20px;">(b) a cylindrical collapsible rubber drum that is transported in or suspended from an aircraft and that is constructed, tested, inspected and used in accordance with MIL-D-23119-G; or</p> <p style="margin-left: 20px;">(c) a collapsible fabric tank that is transported suspended from a helicopter and that is constructed of material and seamed in accordance with MIL-T-52983G.</p> <p>(6) When the dangerous goods are included in Class 3, Flammable Liquids, and are transported on board a passenger carrying aircraft,</p> <p style="margin-left: 20px;">(a) the total water capacity of all the means of containment containing the dangerous goods must not exceed 230 L; and</p> <p style="margin-left: 20px;">(b) if the means of containment is a steel marine fuel tank or jerrican,</p> <p style="margin-left: 40px;">(i) it must be securely closed and leakproof and the closure must be in the uppermost position,</p> <p style="margin-left: 40px;">(ii) the body must be free from any damage that could compromise the integrity of the tank or jerrican, and</p> | <p>(ii) la bride de fermeture et la bonde du fût ne montre aucun filet faussé ou usé,</p> <p>(iii) les joints usés sont remplacés;</p> <p>(iv) lorsque la capacité du jerrican dépasse 25 L, il n'est utilisé que pour les liquides inflammables dont le point d'éclair est supérieur à 37,8 °C;</p> <p>c) un réservoir en acier pour moteur hors-bord si, à la fois :</p> <p style="margin-left: 20px;">(i) le corps et les jables du réservoir n'ont pas été endommagés par l'usure, des rayures, des bosselures ou de la corrosion au point où l'intégrité du réservoir est compromise,</p> <p style="margin-left: 20px;">(ii) les chapeaux de bonde et les joints d'étanchéité usés ou non étanches sont remplacés,</p> <p style="margin-left: 20px;">(iii) suffisamment d'espace libre est laissé au cours du remplissage pour éviter toute fuite ou toute distorsion permanente causée par l'expansion du liquide résultant des températures qui peuvent survenir pendant le transport.</p> <p>(5) Lorsque les marchandises dangereuses sont incluses dans la classe 3, Liquides inflammables, et sont dans un grand contenant, celui-ci doit être :</p> <p style="margin-left: 20px;">a) soit une citerne, un conteneur ou un dispositif qui fait partie intégrante de l'aéronef ou qui y est fixé conformément au certificat de navigabilité;</p> <p style="margin-left: 20px;">b) soit un fût cylindrique repliable en caoutchouc qui est transporté à bord d'un aéronef ou suspendu à celui-ci et qui est fabriqué, mis à l'épreuve, inspecté et utilisé conformément à la spécification MIL-D-23119-G;</p> <p style="margin-left: 20px;">c) soit une citerne repliable en toile qui est transportée suspendue à un hélicoptère et dont les matériaux de construction et les joints satisfont aux exigences de la spécification MIL-T-52983G.</p> <p>(6) Lorsque les marchandises dangereuses sont incluses dans la classe 3, Liquides inflammables, et sont transportées à bord d'un aéronef de passagers :</p> <p style="margin-left: 20px;">a) la capacité en eau totale de tous les contenants de marchandises dangereuses ne peut dépasser 230 L;</p> <p style="margin-left: 20px;">b) si le contenant est un réservoir en acier pour moteur hors-bord ou un jerrican :</p> <p style="margin-left: 40px;">(i) il doit être bien fermé et étanche, et la fermeture doit être en position supérieure,</p> <p style="margin-left: 40px;">(ii) le corps ne doit pas être endommagé de façon à compromettre l'intégrité du réservoir ou du jerrican,</p> <p style="margin-left: 40px;">(iii) suffisamment d'espace libre doit être laissé au cours du remplissage pour éviter toute fuite ou</p> |
|--|--|

- (iii) sufficient ullage must be left to ensure that no leakage or permanent distortion will occur as a result of expansion of the liquid caused by any temperature that may be experienced during transport.

toute distorsion permanente causée par l'expansion du liquide résultant des températures qui peuvent survenir pendant le transport.

Internal Combustion Engines, Vehicle

Moteurs à combustion interne et véhicules

- (7) When the dangerous goods are ENGINES, INTERNAL COMBUSTION, or VEHICLE, Class 9, UN3166, they must be handled, offered for transport or transported in accordance with Packing Instruction 900 of Chapter 11, Class 9 - Miscellaneous Dangerous Goods, of Part 3, Packing Instructions, of the ICAO Technical Instructions.

- (7) La manutention, la demande de transport ou le transport des marchandises dangereuses qui sont des MOTEURS À COMBUSTION INTERNE ou des VÉHICULES, classe 9, UN3166, doivent être effectués conformément à l'Instruction d'emballage 900 du chapitre 11, Classe 9 — Marchandises dangereuses diverses, de la 3^e Partie, Instructions d'emballage, des Instructions techniques de l'OACI.

Fire Extinguishers

Extincteurs

- (8) When the dangerous goods are FIRE EXTINGUISHERS, Class 2.2, UN1044, they must

- (8) Lorsque les marchandises dangereuses sont des EXTINCTEURS, classe 2.2, UN1044, ceux-ci doivent :

- (a) be in compliance with Part 5, Safety Standards and Safety Requirements: Means of Containment;
- (b) have a water capacity that does not exceed 18 L when they are transported on board a passenger carrying aircraft; and
- (c) be packed in accordance with Packing Instruction 200 of Chapter 4, Class 2 - Gases, of Part 3, Packing Instructions, of the ICAO Technical Instructions.

- a) être conformes aux exigences de la partie 5, Normes de sécurité et règles de sécurité relatives aux contenants;
- b) avoir une capacité en eau ne dépassant 18 L s'ils sont transportés à bord d'un aéronef de passagers;
- c) être emballés conformément à l'Instruction d'emballage 200 du chapitre 4, Classe 2 — Gaz, de la 3^e Partie, Instructions d'emballage, des Instructions techniques de l'OACI.

Gases

Gaz

- (9) When the dangerous goods are BUTANE, Class 2.1, UN1011, BUTYLENE, Class 2.1, UN1012, ISOBUTANE, Class 2.1, UN1969, ISOBUTYLENE, Class 2.1, UN1055, PETROLEUM GASES, LIQUEFIED, Class 2.1, UN1075, PROPANE, Class 2.1, UN1978 or PROPYLENE, Class 2.1, UN1077, they must be contained in

- (9) Les marchandises dangereuses qui sont du BUTANE, classe 2.1, UN1011, du BUTYLÈNE, classe 2.1, UN1012, de l'ISOBUTANE, classe 2.1, UN1969, de l'ISOBUTYLÈNE, classe 2.1, UN1055, des GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS, classe 2.1, UN1075, du PROPANE, classe 2.1, UN1978 ou du PROPYLÈNE, classe 2.1, UN1077, doivent être placées :

- (a) a means of containment that is marked TC-51, DOT-51 or CTC-51 and that is in standard with CSA B622; or
- (b) a cylinder that is in compliance with Part 5, Safety Standards and Safety Requirements: Means of Containment and
 - (i) has a water capacity less than or equal to 100 L or, if the dangerous goods are transported in cylinders on board a passenger carrying aircraft, the total water capacity of all the cylinders containing the dangerous goods must not exceed 120 L, and

- a) soit dans un contenant qui est marqué TC-51, DOT-51 ou CTC-51 qui est en règle à l'égard de la norme CSA B622;
- b) soit dans une bouteille à gaz qui est conforme aux exigences de la partie 5, Normes de sécurité et règles de sécurité relatives aux contenants et qui satisfait aux conditions suivantes :
 - (i) sa capacité en eau est inférieure ou égale à 100 L ou, si les marchandises dangereuses sont transportées dans des bouteilles à gaz à bord d'un aéronef de passagers, la capacité en eau totale de toutes les bouteilles à gaz contenant des marchandises dangereuses ne peut dépasser 120 L,

- (ii) is secured in an upright position or in as near an upright position as possible to prevent movement during transport.

- (ii) elle est assujettie en position verticale, ou le plus près possible de la position verticale, afin d'empêcher tout mouvement au cours du transport.

Batteries

- (10) When the dangerous goods are BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, Class 8, UN2794, BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, Class 8, UN2795, or BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, Class 8, UN2800, they must
- (a) for batteries with the UN number UN2794 or UN2795, be transported in accordance with Packing Instruction 800 of Chapter 10, Class 8 - Corrosives, of Part 3, Packing Instructions, of the ICAO Technical Instructions, except that, when the aircraft is not a pressurized aircraft, paragraph 1.1.6.1 of Chapter 1, General Packing Requirements, of Part 3, Packing Instructions, of the ICAO Technical Instructions does not apply;
 - (b) for batteries with the UN number UN2800, be transported in accordance with Packing Instruction 806 of Chapter 10, Class 8 - Corrosives, of Part 3, Packing Instructions, of the ICAO Technical Instructions, except that, when the aircraft is not a pressurized aircraft, paragraph 1.1.6.1 of Chapter 1, General Packing Requirements, of Part 3, Packing Instructions, of the ICAO Technical Instructions does not apply; and
 - (c) if they are transported on board a passenger carrying aircraft, be in a total gross quantity not greater than 120 kg.

Sodium Chlorite and Hypochlorite

- (11) When the dangerous goods are SODIUM CHLORITE, Class 5.1, UN1496 or HYPOCHLORITE SOLUTION, Class 8, UN1791,
- (a) the available chlorine must not exceed 7 per cent;
 - (b) the quantity of the dangerous goods in an inner means of containment must not exceed 5 L or 5 kg or, in an outer means of containment, 20 L or 20 kg;
 - (c) the dangerous goods must be placed in a leakproof inner means of containment that is a combination packaging, as defined in Chapter 1, Applicability, Nomenclature and Codes, of Part 7, Packaging Nomenclature, Marking, Requirements and Tests, of the ICAO Technical Instructions;

Accumulateurs

- (10) Lorsque les marchandises dangereuses sont des ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE, classe 8, UN2794, des ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN, classe 8, UN2795, ou des ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE, classe 8, UN2800 :
- a) les accumulateurs qui ont les numéros UN UN2794 ou UN2795 doivent être transportés conformément à l'Instruction d'emballage 800 du chapitre 10, Classe 8 — Matières corrosives, de la 3^e Partie, Instructions d'emballage, des Instructions techniques de l'OACI, sauf si l'aéronef n'est pas pressurisé, le paragraphe 1.1.6.1 du chapitre 1, Prescriptions générales d'emballage, de la 3^e Partie, Instructions d'emballage, des Instructions techniques de l'OACI ne s'applique pas;
 - b) les accumulateurs qui ont le numéro UN UN2800 doivent être transportés conformément à l'Instruction d'emballage 806 du chapitre 10, Classe 8 — Matières corrosives, de la 3^e Partie, Instructions d'emballage, des Instructions techniques de l'OACI, sauf si l'aéronef n'est pas pressurisé, le paragraphe 1.1.6.1 du chapitre 1, Prescriptions générales d'emballage, de la 3^e Partie, Instructions d'emballage, des Instructions techniques de l'OACI ne s'applique pas;
 - c) si les accumulateurs sont transportés à bord d'un aéronef de passagers, leur quantité brute ne peut être supérieure à 120 kg.

Chlorite de sodium et hypochlorite

- (11) Lorsque les marchandises dangereuses sont du CHLORITE DE SODIUM, classe 5.1, UN1496, ou de l'HYPOCHLORITE EN SOLUTION, classe 8, UN1791 :
- a) la quantité de chlore libre ne peut dépasser 7 pour cent;
 - b) la quantité de marchandises dangereuses dans un contenant intérieur ne peut dépasser 5 L ou 5 kg ou, dans le cas d'un contenant extérieur, 20 L ou 20 kg;
 - c) elles doivent être placées dans un contenant intérieur étanche qui est un emballage combiné, tel qu'il est défini au chapitre 1, Champ d'application, nomenclature et codes, de la 7^e Partie, Emballages — Nomenclature, marquage, prescriptions et épreuves, des Instructions techniques de l'OACI;

- (d) the inner means of containment must be placed in an outer means of containment that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of dangerous goods that could endanger public safety; and
- (e) for a liquid, a package orientation label illustrated in Figure 4-22 of Chapter 3, Labelling, of Part 4, Shipper's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions must be displayed on two opposite sides of the outer means of containment.

Additional Carrier Responsibilities

Segregation

- (12) A carrier must ensure that means of containment containing dangerous goods that could react dangerously with one another in case of an accidental release are segregated in accordance with Table 5-1, entitled "Segregation between Packages", of Chapter 2, Storage and Loading, of Part 5, Operator's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions.

Information to Employees

- (13) A carrier must ensure that the carrier's employees involved in handling or transporting dangerous goods receive the information required by section 4.2, Information to Employees, of Chapter 4, Provision of Information, of Part 5, Operator's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions.

Loading and Securing Dangerous Goods

- (14) A carrier must ensure that a person who holds a training certificate is designated
- (a) to inspect the means of containment immediately before loading them on board the aircraft and to verify that none shows any sign of damage or leakage, or a compromised integrity; and
- (b) to load and secure or directly supervise the loading and securing of the dangerous goods on board the aircraft.

Information for Pilot-in-command

- (5) A carrier must ensure that, if the person loading or supervising the loading of the dangerous goods on board the aircraft is

- (d) le contenant intérieur doit être placé dans un contenant extérieur conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel de marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;
- (e) s'il s'agit d'un liquide, une étiquette « Sens du colis » illustrée à la figure 4-22 du chapitre 3, Étiquetage, de la 4^e Partie, Responsabilités de l'expéditeur, des Instructions techniques de l'OACI, doit être apposée sur deux côtés opposés du contenant extérieur.

Responsabilités supplémentaires du transporteur

Séparation

- (12) Le transporteur doit veiller à ce que les contenants dans lesquels sont placées les marchandises dangereuses qui pourraient réagir dangereusement entre elles en cas de rejet accidentel soient séparés conformément au tableau 5-1 intitulé « Séparation entre colis », du chapitre 2, Entreposage et chargement, de la 5^e Partie, Responsabilités de l'exploitant, des Instructions techniques de l'OACI.

Renseignements à fournir aux employés

- (13) Le transporteur doit veiller à ce que ses employés qui s'occupent de la manutention ou du transport de marchandises dangereuses reçoivent les renseignements exigés à l'article 4.2, Renseignements à fournir aux employés, du chapitre 4, Renseignements à fournir, de la 5^e Partie, Responsabilités de l'exploitant, des Instructions techniques de l'OACI.

Chargement et arrimage des marchandises dangereuses

- (14) Le transporteur doit veiller à ce qu'une personne titulaire d'un certificat de formation soit désignée pour :
- a) d'une part, inspecter les contenants immédiatement avant qu'ils soient chargés à bord de l'aéronef et vérifier qu'aucun d'entre eux ne montre de signe d'endommagement ou de fuite, ou d'atteinte à son intégrité;
- b) d'autre part, charger et arrimer ou surveiller directement le chargement et l'arrimage des marchandises dangereuses à bord de l'aéronef.

Renseignements à fournir au pilote commandant de bord

- (15) Le transporteur doit veiller à ce que toute personne, autre qu'un membre d'équipage de l'aéronef, qui charge des

not a crew member of that aircraft, that person gives the pilot-in-command the following information, in writing, for each of the dangerous goods:

- (a) its shipping name, class and UN number;
- (b) its gross quantity; and
- (c) its location in the aircraft.

Flammable Gases or Liquids

- (16) A carrier must ensure that, when the dangerous goods are flammable gas or flammable liquid, smoking is prohibited and the aircraft or its cargo compartment has sufficient ventilation to prevent the accumulation of vapours.

Pilot-in-command Responsibilities

- (17) A carrier must ensure that
- (a) the pilot-in-command of the aircraft transporting the dangerous goods
 - (i) briefs flight attendants, if any, of the nature and location of dangerous goods that are in any compartment to which the flight attendants have access, and
 - (ii) completes and signs a manifest, journey log or flight record, or any other type of document designated for this purpose in the Operator's Manual, that includes the shipping name, class, UN number and quantity of the dangerous goods transported that day;
 - (b) the pilot-in-command of a helicopter transporting an external load of dangerous goods completes and signs a manifest, journey log or flight record or any other type of document designated for this purpose in the Operator's Manual, that includes the words "Dangerous Goods Transported" or "Marchandises dangereuses transportées"; and
 - (c) when an in-flight emergency occurs and the circumstances permit, the pilot-in-command
 - (i) complies with section 4.3, Information by Pilot-in-command in Case of In-flight Emergency, of Chapter 4, Provision of Information, of Part 5, Operator's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions, or
 - (ii) for an external load of dangerous goods suspended from a helicopter, indicates to the appropriate air

marchandises dangereuses à bord de l'aéronef ou qui en surveille le chargement, remette par écrit au pilote commandant de bord les renseignements suivants pour chacune des marchandises dangereuses :

- a) l'appellation réglementaire, la classe et le numéro UN;
- b) la quantité brute de marchandises dangereuses;
- c) l'emplacement des marchandises dangereuses à bord de l'aéronef.

Gaz ou liquide inflammables

- (16) Le transporteur doit veiller à ce que, lorsque les marchandises dangereuses sont un gaz ou un liquide inflammables, l'aéronef ou les soutes soient ventilés de façon à empêcher l'accumulation de vapeurs et qu'il soit interdit de fumer à bord de l'aéronef.

Responsabilités du pilote commandant de bord

- (17) Le transporteur doit veiller à ce que :
- a) le pilote commandant de bord de l'aéronef qui transporte des marchandises dangereuses :
 - (i) donne aux agents de bord, s'il y en a, un exposé concernant la nature et l'emplacement des marchandises dangereuses qui se trouvent dans chacun des compartiments auxquels ils ont accès,
 - (ii) remplit et signe un manifeste, un carnet de route, un dossier de vol, ou tout autre genre de document désigné à cette fin dans le Manuel de l'exploitant, dans lequel sont consignés l'appellation réglementaire, la classe, le numéro UN et la quantité de marchandises dangereuses transportées ce jour-là;
 - b) le pilote commandant de bord d'un hélicoptère qui transporte une charge externe remplit et signe un manifeste, un carnet de route, un dossier de vol, ou tout autre document désigné à cette fin dans le Manuel de l'exploitant, dans lequel est portée la mention « Marchandises dangereuses transportées » ou « Dangerous Goods Transported »;
 - c) en cas d'urgence en vol et si les circonstances le permettent, le pilote commandant de bord :
 - (i) se conforme à l'article 4.3, Renseignements que le pilote commandant de bord doit fournir en cas d'urgence en vol, du chapitre 4, Renseignements à fournir, de la 5^e Partie, Responsabilités de l'exploitant, des Instructions techniques de l'OACI,

traffic services unit that dangerous goods are in the external load.

- (ii) s'il s'agit d'une charge externe suspendue d'un hélicoptère, informe l'unité appropriée des services de la circulation aérienne que des marchandises dangereuses sont dans cette charge.

Records, Notices and Reporting

Renseignements, avis et rapports

(18) A carrier must ensure that

- (a) if the consignor, the person who conducts the acceptance check or the person who loads the aircraft is not an employee of the carrier, the carrier keeps the following information:

- (i) the name and address of each consignor of dangerous goods, and
- (ii) the names and addresses of the persons who
 - (A) conduct the acceptance check of each consignment of dangerous goods,
 - (B) directly supervise the acceptance check of the dangerous goods, and
 - (C) load and secure the dangerous goods or who directly supervises the loading and securing of the dangerous goods;

- (b) the documents referred to in paragraph (a), subsection (15) and paragraphs (17)(a) and (b) are kept for a period of 12 months after the date on which the dangerous goods are no longer in transport;

- (c) wherever practicable, information notices are posted in accordance with the following sections in the ICAO Technical Instructions:

- (i) section 4.7, Cargo Acceptance Areas - Provision of Information, of Chapter 4, Provision of Information, of Part 5, Operator's Responsibilities, and
- (ii) section 2.1, Information to Passengers, of Chapter 2, Other Provisions Concerning Passengers, of Part 9, Provisions Concerning Passengers and Crew; and

- (d) when an accidental release occurs or there is an imminent accidental release, the person who has possession of the dangerous goods complies with Part 8, Accidental Release and Imminent Accidental Release Report Requirements, of these Regulations.

(18) Le transporteur doit veiller à ce que :

- a) si l'expéditeur, la personne responsable de l'acceptation ou la personne qui charge l'aéronef n'est pas un de ses employés, le transporteur conserve les renseignements suivants :

- (i) les nom et adresse de chaque expéditeur de marchandises dangereuses,
- (ii) les nom et adresse des personnes suivantes :
 - (A) celle qui est responsable de l'acceptation de chaque envoi de marchandises dangereuses,
 - (B) celle qui surveille directement l'acceptation des marchandises dangereuses,
 - (C) celle qui charge et arrime les marchandises dangereuses ou qui surveille directement cette opération;

- b) les documents mentionnés au paragraphe (15) et aux alinéas 17a) et b) et 18a) soient conservés pendant 12 mois après la date à laquelle les marchandises ne sont plus en transport;

- c) dans la mesure du possible, des avis soient affichés conformément aux articles suivants des Instructions techniques de l'OACI :

- (i) l'article 4.7, Zones d'acceptation du fret — Fourniture de renseignements, du chapitre 4, Renseignements à fournir, de la 5^e Partie, Responsabilités de l'exploitant,
- (ii) l'article 2.1, Renseignements à fournir aux passagers, du chapitre 2, Autres dispositions concernant les passagers, de la 9^e Partie, Dispositions relatives aux passagers et aux membres d'équipage;

- d) dans le cas de rejet accidentel ou de rejet accidentel imminent, la personne en possession des marchandises dangereuses se conforme à la partie 8, Exigences relatives aux rapports de rejet accidentel et de rejet accidentel imminent.

12.10 Private Aircraft

A person who handles and transports dangerous goods by small aircraft or helicopter registered as private aircraft under sections 202.16 and 202.17 of the "Canadian Aviation Regulations" is not required to comply with these Regulations or the ICAO Technical Instructions, if the dangerous goods

- (a) are intended for non-commercial recreational use; and
- (b) are not forbidden for transport by these Regulations or by the ICAO Technical Instructions.

12.11 Geological Core Samples

A person who handles and transports dangerous goods by aircraft within Canada is not required to comply with these Regulations or the ICAO Technical Instructions, if the dangerous goods are contained in geological core samples of 100 mm or less in diameter and the person responsible for the core samples ensures that

- (a) the core samples are transported in wooden core sample boxes that are wrapped in a sealed plastic polyethylene bag or in a means of containment that is equally leak-proof; or
- (b) if the core samples contain radioactive material, they are contained in a means of containment in accordance with the "Packaging and Transportation Regulations" made by the Canadian Nuclear Safety Commission.

12.12 Aerial Work

- (1) A person who handles and transports dangerous goods by aircraft within Canada is not required to comply with these Regulations or the ICAO Technical Instructions, if the dangerous goods are

- (a) to be expended from the aircraft during aerial work;
- (b) used wholly, partially or not at all during aerial work;
- (c) in transport
 - (i) at the location where the aerial work takes place, or
 - (ii) to or from a supply point at the location where the aerial work takes place; or
- (d) used in the following aerial work:

12.10 Aéronef privé

La personne qui manutentionne et transporte des marchandises dangereuses par petit aéronef ou hélicoptère immatriculés en tant qu'à aéronef privé en vertu des articles 202.16 et 202.17 du « Règlement de l'aviation canadien » n'est pas tenue de se conformer au présent règlement ni aux Instructions techniques de l'OACI si :

- a) d'une part, elles sont destinées à un usage récréatif non commercial;
- b) d'autre part, leur transport n'est pas interdit par le présent règlement ou par les Instructions techniques de l'OACI.

12.11 Carottes-échantillons géologiques

La personne qui manutentionne et transporte par aéronef au Canada des marchandises dangereuses qui sont contenues dans des carottes-échantillons géologiques dont le diamètre est d'au plus 100 mm n'est pas tenue de se conformer au présent règlement ni aux Instructions techniques de l'OACI si la personne responsable des carottes-échantillons fait en sorte que celles-ci :

- a) soient transportées dans des boîtes en bois enveloppées dans un sac en plastique ou en polyéthylène scellé, ou dans tout autre contenant offrant le même degré d'étanchéité;
- b) si elles contiennent des matières radioactives, soient emballées conformément au « Règlement sur l'emballage et le transport » pris par la Commission canadienne de sûreté nucléaire.

12.12 Travail aérien

- (1) La personne qui manutentionne et transporte par aéronef au Canada des marchandises dangereuses n'est pas tenue de se conformer au présent règlement ni aux Instructions techniques de l'OACI si ces marchandises dangereuses, selon le cas :

- a) sont destinées à être larguées d'un aéronef au cours d'opérations de travail aérien ou utilisées en tout ou en partie pendant de telles opérations;
- b) sont utilisées en tout ou en partie, ou ne sont pas utilisées, au cours d'opérations de travail aérien;
- c) sont en transport :
 - (i) soit à l'endroit où le travail aérien est effectué,
 - (ii) soit d'un point de ravitaillement à l'endroit où le travail est effectué, ou à partir d'un tel point vers cet endroit;

- (i) active fire suppression,
- (ii) aerial cloud seeding,
- (iii) aerial drip torching,
- (iv) agriculture,
- (v) avalanche control,
- (vi) forestry,
- (vii) horticulture,
- (viii) hydrographic and seismographic work, or
- (ix) pollution control.

(2) The dangerous goods must be contained in a means of containment that is

- (a) a tank, a container or an apparatus that is an integral part of the aircraft or that is attached to the aircraft in accordance with the Certificate of Airworthiness;
- (b) a cylindrical collapsible rubber drum that is transported in or suspended from an aircraft and that is constructed, tested, inspected and used in accordance with MIL-D-23119-G;
- (c) a collapsible fabric tank that is transported suspended from a helicopter and that is constructed of material and seamed in accordance with MIL-T-52983G; or
- (d) a small means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of dangerous goods that could endanger public safety.

(3) The carrier must ensure that

- (a) the person who loads and secures the dangerous goods on board the aircraft is trained, or works under the direct supervision of a person who is trained, in accordance with Part 6, Training, of these Regulations and Part 6, Training, of the ICAO Technical Instructions;
- (b) if the dangerous goods are handled or offered for transport by a person other than an employee of the carrier, that person is trained in accordance with Part 6, Training, of these Regulations and Part 6, Training, of the ICAO Technical Instructions;

d) sont utilisées pour l'une des opérations suivantes de transport aérien :

- (i) la lutte contre l'incendie,
- (ii) l'ensemencement de nuages,
- (iii) l'allumage aérien,
- (iv) l'agriculture,
- (v) la prévention des avalanches,
- (vi) la sylviculture,
- (vii) l'horticulture,
- (viii) le travail d'hydrographie et de sismographie,
- (ix) la lutte contre la pollution.

(2) Les marchandises dangereuses doivent être placées dans un contenant qui est :

- a) soit une citerne, un conteneur ou un dispositif qui fait partie intégrante de l'aéronef ou qui y est fixé conformément au certificat de navigabilité;
- b) soit un fût cylindrique repliable en caoutchouc qui est transporté à bord d'un aéronef ou suspendu à celui-ci et qui est fabriqué, mis à l'épreuve, inspecté et utilisé conformément à la spécification MIL-D-23119-G;
- c) soit une citerne repliable en toile qui est transportée suspendue à un hélicoptère et dont les matériaux de construction et les joints satisfont aux exigences de la spécification MIL-T-52983G;
- d) soit un petit contenant conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel de marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

(3) Le transporteur doit veiller à ce que :

- a) la personne qui charge et arrime les marchandises dangereuses à bord de l'aéronef ait reçu une formation, ou exerce ses fonctions sous la surveillance directe d'une personne qui a reçu une formation, conforme à la partie 6, Formation, du présent règlement et au chapitre 1, Formation, de la 6^e Partie, Formation, des Instructions techniques de l'OACI;
- b) si une personne autre qu'un employé du transporteur manutentionne ou demande le transport des marchandises dangereuses, celle-ci ait reçu une formation conforme à la partie 6, Formation, du présent règlement et au chapitre 1, Formation, de la 6^e Partie, Formation, des Instructions techniques de l'OACI;

- (c) if an accidental release occurs or there is an imminent accidental release, the carrier or the employee of the carrier who has possession of the dangerous goods complies with Part 8, Accidental Release and Imminent Accidental Release Report Requirements, of these Regulations;
- (d) if the pilot-in-command of the aircraft does not load or directly supervise the loading of the dangerous goods, the person who loads and secures the dangerous goods gives the pilot-in-command a notice, in writing, that includes the following information for each of the dangerous goods:
 - (i) its shipping name, class and UN number, and
 - (ii) the gross quantity of the dangerous goods and, in the case of explosives, the net explosives quantity;
- (e) smoking is prohibited on board the aircraft and each area or compartment of the aircraft containing dangerous goods is ventilated to prevent the accumulation of vapour;
- (f) when an in-flight emergency occurs and the circumstances permit, the pilot-in-command complies with section 4.3, Information by Pilot-in-command in Case of In-flight Emergency, of Chapter 4, Provision of Information, of Part 5, Operator's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions; and
- (g) the person who loads and secures or directly supervises the loading and securing of the dangerous goods on board the aircraft
 - (i) immediately before loading, verifies that the means of containment containing the dangerous goods is not damaged or leaking,
 - (ii) verifies that the dangerous goods are loaded and secured to prevent movement under normal conditions of transport, and
 - (iii) segregates means of containment containing dangerous goods that could react dangerously with one another in case of an accidental release in accordance with Table 5-1, entitled "Segregation between Packages", of Chapter 2, Storage and Loading, of Part 5, Operator's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions.
- (c) dans le cas de rejet accidentel ou de rejet accidentel imminent, l'expéditeur ou l'employé de l'expéditeur en possession des marchandises dangereuses se conforme à la partie 8, Exigences relatives aux rapports de rejet accidentel et de rejet accidentel imminent;
- (d) si le commandant de bord de l'aéronef ne charge pas les marchandises dangereuses ou n'en surveille pas personnellement le chargement, la personne qui charge et arrime les marchandises dangereuses remet au commandant de bord un avis écrit comportant les renseignements suivants pour chacune des marchandises dangereuses :
 - (i) l'appellation réglementaire, la classe et le numéro UN,
 - (ii) la quantité brute des marchandises dangereuses et, dans le cas d'explosifs, la quantité nette d'explosifs;
- (e) chaque compartiment ou zone de l'aéronef où sont placées des marchandises dangereuses soit ventilé de façon à empêcher l'accumulation de vapeurs et qu'il soit interdit de fumer à bord de l'aéronef;
- (f) en cas d'urgence en vol, et si les circonstances le permettent, le commandant de bord se conforme à l'article 4.3, Renseignements que le pilote commandant de bord doit fournir en cas d'urgence en vol, du chapitre 4, Renseignements à fournir, de la 5^e Partie, Responsabilités de l'exploitant, des Instructions techniques de l'OACI;
- (g) la personne qui charge et arrime des marchandises dangereuses à bord de l'aéronef ou qui en surveille personnellement le chargement et l'arrimage, à la fois :
 - (i) vérifie, immédiatement avant leur chargement, que les contenants dans lesquels sont placées les marchandises dangereuses ne sont pas endommagés ni ne présentent de fuite,
 - (ii) vérifie que les marchandises dangereuses sont chargées et arrimées afin d'éviter tout mouvement dans des conditions normales de transport,
 - (iii) sépare les contenants dans lesquels sont placées des marchandises dangereuses qui pourraient réagir dangereusement entre elles en cas de rejet accidentel, conformément au tableau 5-1 intitulé « Séparation entre colis », du chapitre 2, Entreposage et chargement, de la 5^e Partie, Responsabilités de l'exploitant, des Instructions techniques de l'OACI.

12.13 Measuring Instruments

A person who handles and transports a measuring instrument that contains dangerous goods by aircraft within Canada is not required to comply with these Regulations or the ICAO Technical Instructions, if

- (a) the person who is responsible for the measuring instrument
 - (i) ensures that the measuring instrument or its means of containment has displayed on it labels in accordance with Chapter 3, Labelling, of Part 4, Shipper's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions,
 - (ii) before transporting the measuring instrument on the aircraft, has the written approval of the carrier to use or transport the measuring instrument on board the aircraft, and
 - (iii) is trained in accordance with Part 6, Training, of these Regulations and Part 6, Training, of the ICAO Technical Instructions and complies with all laws applicable to the measuring instrument;
- (b) the measuring instrument is placed or used in a location in the aircraft that is known by the pilot-in-command and the flight crew; and
- (c) when the measuring instrument contains radioactive materials
 - (i) the radiation level at 100 mm from any point of the external surface of the instrument does not exceed 100 $\mu\text{Sv/h}$ (10 millirems per hour), and
 - (ii) the activity of the measuring instrument does not exceed the applicable exception limit set out in the column entitled "Instruments and Articles: Item Limits" in Table 2-11, entitled "Activity Limits for Excepted Packages", of Chapter 7, Class 7 - Radioactive Material, of Part 2, Classification and List of Dangerous Goods, of the ICAO Technical Instructions.

12.14 Medical Aid

Section 1.1.2 of Chapter 1, Scope and Applicability, of Part 1, General, of the ICAO Technical Instructions states that the Instructions do not apply to dangerous goods carried on board an aircraft when the dangerous goods are to provide, during flight, medical aid to a patient. This section is intended to cover the transport of dangerous goods that are to be used or parts of which have been used for in-flight medical aid.

12.13 Instruments de mesure

La personne qui manutentionne et transporte par aéronef au Canada un instrument de mesure qui contient des marchandises dangereuses n'est pas tenue de se conformer au présent règlement ni aux Instructions techniques de l'OACI si les conditions suivantes sont réunies :

- a) la personne responsable de l'instrument de mesure, à la fois :
 - (i) veille à ce que l'instrument ou son contenant porte les étiquettes conformément au chapitre 3, Étiquetage, de la 4^e Partie, Responsabilités de l'expéditeur, des Instructions techniques de l'OACI,
 - (ii) avant le transport de l'instrument de mesure à bord de l'aéronef, obtient l'autorisation écrite du transporteur aérien d'utiliser ou de transporter l'instrument de mesure à bord de l'aéronef,
 - (iii) a reçu une formation conforme à la partie 6, Formation, du présent règlement et à la 6^e Partie, Formation, des Instructions techniques de l'OACI et se conforme aux lois applicables à l'instrument de mesure;
- b) l'instrument de mesure est placé ou utilisé à un endroit de l'aéronef qui est connu du commandant de bord et de l'équipage de conduite;
- c) lorsque l'instrument de mesure contient une matière radioactive :
 - (i) d'une part, le niveau de radiation à 100 mm de tout point de la surface extérieure de l'instrument ne dépasse pas 100 $\mu\text{Sv/h}$ (10 millirems par heure),
 - (ii) d'autre part, l'activité de l'instrument de mesure ne dépasse pas la limite d'exception applicable indiquée à la colonne intitulée « Appareils et objets - Limites par article » du tableau 2-11 intitulé « Limite d'activité pour les colis exceptés », du chapitre 7, Classe — Matières radioactives, de la 2^e Partie, Classification et liste des marchandises dangereuses, des Instructions techniques de l'OACI.

12.14 Soins médicaux

L'article 1.1.2 du chapitre 1, Portée et champ d'application, de la 1^{re} Partie, Généralités, des Instructions techniques de l'OACI indique que les Instructions ne s'appliquent pas aux marchandises dangereuses transportées à bord d'un aéronef pour l'administration de soins médicaux à un patient en cours de vol. Le présent article vise le transport de marchandises dangereuses qui seront utilisées ou dont une partie a été utilisée pour l'administration de soins médicaux en cours de vol.

- | | |
|--|--|
| <p>(1) A person who handles and transports dangerous goods by aircraft within Canada is not required to comply with these Regulations or the ICAO Technical Instructions, if</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) the transport of the dangerous goods is not forbidden by these Regulations or the ICAO Technical Instructions; (b) the dangerous goods are to be used or any part of them has been used to provide medical aid to a patient during flight; (c) the person who has possession of the dangerous goods receives approval from the carrier to transport the dangerous goods on board the aircraft before the dangerous goods are loaded; and (d) the carrier directly supervises the loading and securing of the dangerous goods. <p>(2) A carrier must ensure that, if the dangerous goods are contained in</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) a cylinder, the cylinder is in compliance with Part 5, Safety Standards and Safety Requirements: Means of Containment; or (b) a means of containment other than a cylinder, that means of containment is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of dangerous goods that could endanger public safety. | <p>(1) La personne qui manutentionne et transporte des marchandises dangereuses par aéronef au Canada n'est pas tenue de se conformer au présent règlement ni aux Instructions techniques de l'OACI si les conditions suivantes sont réunies :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) leur transport n'est pas interdit par le présent règlement ou par les Instructions techniques de l'OACI; b) elles sont destinées à être utilisées, ou une partie d'entre elles a été utilisée, pour l'administration de soins médicaux à un patient en cours de vol; c) la personne qui est en possession des marchandises dangereuses obtient l'autorisation du transporteur de les transporter à bord de l'aéronef avant leur chargement; d) le transporteur surveille personnellement le chargement et l'arrimage des marchandises dangereuses. <p>(2) Le transporteur veille à ce que, si les marchandises dangereuses sont placées dans :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) une bouteille à gaz, celle-ci soit conforme aux exigences de la partie 5, Normes de sécurité et règles de sécurité relatives aux contenants; b) un contenant autre qu'une bouteille à gaz, celui-ci soit conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel de marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique. |
|--|--|

12.15 Air Ambulance

A person who handles and transports dangerous goods by aircraft within Canada is not required to comply with these Regulations or the ICAO Technical Instructions, if

- (a) the aircraft is an air ambulance dedicated to and configured for the transport of patients, of persons who are accompanying or who have accompanied a patient or of medical personnel;
- (b) the dangerous goods are contained in a means of containment that
 - (i) has displayed on it the package markings and labels required by Chapter 2, Package Markings, and Chapter 3, Labelling, of Part 4, Shipper's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions, and
 - (ii) for a cylinder, that is in compliance with Part 5, Safety Standards and Safety Requirements: Means of Containment;
- (c) the carrier's employees are trained, or work under the direct supervision of a person who is trained, in

12.15 Ambulance aérienne

La personne qui manutentionne et transporte des marchandises dangereuses par aéronef au Canada n'est pas tenue de se conformer au présent règlement ni aux Instructions techniques de l'OACI si les conditions suivantes sont réunies :

- a) l'aéronef est réservé au transport de patients, de personnes qui accompagnent ou ont accompagné un patient, ou de personnel médical, et est configuré à cette fin;
- b) les marchandises dangereuses sont placées dans un contenant qui, à la fois :
 - (i) porte les marques à apposer sur les colis et les étiquettes exigées par le chapitre 2, Marques des colis et par le chapitre 3, Étiquetage, de la 4^e Partie, Responsabilités de l'expéditeur, des Instructions techniques de l'OACI,
 - (ii) s'il s'agit d'une bouteille à gaz, est conforme aux exigences de la partie 5, Normes de sécurité et règles de sécurité relatives aux contenants;

accordance with Part 6, Training, of these Regulations and Part 6, Training, of the ICAO Technical Instructions;

- (d) the pilot-in-command complies with section 4.3, Information by Pilot-in-command in Case of In-flight Emergency, of Chapter 4, Provision of Information, of Part 5, Operator's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions;
- (e) a document that is in a plastic see-through cover or that is laminated is kept in the cockpit with the pilot-in-command and includes the shipping name, the UN number, the primary class and any subsidiary class of the dangerous goods that are likely to be transported on board the aircraft at any one time; and
- (f) the means of containment containing the dangerous goods is secured to prevent movement during transport.

12.16 Emergency Response

A person who handles and transports dangerous goods by aircraft within Canada is not required to comply with these Regulations or the ICAO Technical Instructions, if

- (a) the dangerous goods are transported for the purpose of giving assistance in connection with search and rescue operations or with other operations related to an emergency response that are authorized by a federal, provincial or municipal authority;
- (b) the dangerous goods are contained in a means of containment that
 - (i) has displayed on it the package markings and labels required by Chapter 2, Package Markings, and Chapter 3, Labelling, of Part 4, Shipper's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions, and
 - (ii) for a cylinder, is in compliance with Part 5, Safety Standards and Safety Requirements: Means of Containment;
- (c) the carrier's employees are trained, or work under the direct supervision of a person who is trained, in accordance with Part 6, Training, of these Regulations and Part 6, Training, of the ICAO Technical Instructions;
- (d) the pilot-in-command complies with section 4.3, Information by Pilot-in-command in Case of In-flight Emergency, of Chapter 4, Provision of Information, of Part 5, Operator's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions;

- c) les employés du transporteur ont reçu une formation, ou exercent leurs fonctions sous la surveillance directe d'une personne qui a reçu une formation, conforme à la partie 6, Formation, du présent règlement et à la 6^e Partie, Formation, des Instructions techniques de l'OACI;
- d) le pilote commandant de bord se conforme à l'article 4.3, Renseignements que le pilote commandant de bord doit fournir en cas d'urgence en vol, du chapitre 4, Renseignements à fournir, de la 5^e Partie, Responsabilités de l'exploitant, des Instructions techniques de l'OACI;
- e) un document qui est placé dans un protège-document en plastique transparent ou plastifié est conservé dans le poste de pilotage, auprès du commandant de bord, et où figurent l'appellation réglementaire, le numéro UN, la classe primaire et toute classe subsidiaire des marchandises dangereuses qui sont susceptibles d'être transportées à bord de l'aéronef à un moment donné;
- f) les contenants de marchandises dangereuses sont arrimés de façon à éviter tout mouvement pendant le transport.

12.16 Intervention d'urgence

La personne qui manutentionne et transporte des marchandises dangereuses par aéronef au Canada n'est pas tenue de se conformer au présent règlement ni aux Instructions techniques de l'OACI si les conditions suivantes sont réunies :

- a) elles sont transportées afin d'apporter du secours pendant des opérations de recherche et de sauvetage ou d'autres opérations d'intervention d'urgence autorisées par des autorités fédérales, provinciales ou municipales;
- b) elles sont placées dans un contenant qui, à la fois :
 - (i) porte les marques à apposer sur les colis et les étiquettes exigées par le chapitre 2, Marques des colis et par le chapitre 3, Étiquetage, de la 4^e Partie, Responsabilités de l'expéditeur, des Instructions techniques de l'OACI,
 - (ii) s'il s'agit d'une bouteille à gaz, est conforme aux exigences de la partie 5, Normes de sécurité et règles de sécurité relatives aux contenants;
- c) les employés du transporteur ont reçu une formation, ou exercent leurs fonctions sous la surveillance directe d'une personne qui a reçu une formation, conforme à la partie 6, Formation, du présent règlement et au chapitre 1, Formation, de la 6^e Partie, Formation, des Instructions techniques de l'OACI;
- d) le commandant de bord se conforme à l'article 4.3, Renseignements que le pilote commandant de bord doit fournir en cas d'urgence en vol, du chapitre 4, Renseignements à fournir, de la 5^e Partie,

- (e) a document that is in a plastic see-through cover or that is laminated is kept in the cockpit of the aircraft with the pilot-in-command and includes the shipping name, the UN number, the primary class and any subsidiary class of the dangerous goods that are likely to be transported on board the aircraft at any one time; and
- (f) the means of containment containing the dangerous goods is secured to prevent movement during transport.

Responsabilités de l'exploitant, des Instructions techniques de l'OACI;

- e) un document qui est placé dans un protège-document en plastique transparent ou plastifié est conservé dans le poste de pilotage, auprès du commandant de bord, où figurent l'appellation réglementaire, le numéro UN, la classe primaire et toute classe subsidiaire des marchandises dangereuses qui sont susceptibles d'être transportées à bord de l'aéronef à un moment donné;
- f) les contenants de marchandises dangereuses sont arrimés de façon à éviter tout mouvement pendant le transport.

PART 13

PARTIE 13

PROTECTIVE DIRECTION

ORDRES

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

*Background**Rappel**Definitions**Définitions*

	<u>SECTION</u>		<u>ARTICLE</u>
Effective Date and Expiry of a Protective Direction	13.1	Entrée en vigueur et expiration d'un ordre	13.1
Requesting a Review of a Protective Direction	13.2	Demande de révision d'un ordre	13.2
Notification of a Decision	13.3	Notification de la décision	13.3

*Background**Rappel*

The authority for a protective direction is in section 32 of the "Transportation of Dangerous Goods Act, 1992". That section reads as follows:

Le pouvoir relatif aux ordres pour la protection du public se trouve à l'article 32 de la « Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses » :

"32. (1) The Minister or a person designated for the purposes of this section may, if satisfied of the matters described in subsection (2), direct a person engaged in handling, offering for transport, transporting or importing dangerous goods, or supplying or importing standardized means of containment, to cease that activity or to conduct other activities to reduce any danger to public safety.

« 32. (1) Le ministre ou la personne qu'il désigne peut, dès que se réalise la condition visée au paragraphe (2), enjoindre aux personnes qui se livrent à la manutention, à la demande de transport, au transport ou à l'importation de marchandises dangereuses, ou qui fournissent ou importent des contenants normalisés, de cesser ces opérations ou d'accomplir toute autre chose en vue de limiter le danger d'atteinte à la sécurité publique.

(2) The Minister or the designated person must be satisfied that the direction is necessary to deal with an emergency that involves danger to public safety and cannot be effectively dealt with under any other provision of this Act.

(2) Pour procéder à l'ordre, le ministre ou la personne qu'il désigne doit être convaincu qu'elle est nécessaire pour faire face à une situation d'urgence mettant en danger la sécurité publique et à laquelle il ne peut être remédié efficacement en se fondant sur une autre disposition de la présente loi.

(3) The Minister or a person designated for the purposes of this section may revoke the direction where the Minister or the designated person is satisfied that the direction is no longer needed."

(3) Le ministre ou toute personne désignée pour l'application du paragraphe (1) peut suspendre ou révoquer un ordre, s'il est d'avis qu'il n'est plus nécessaire. »

The persons designated to issue or revoke a protective direction are the people in Transport Canada, Transport Dangerous Goods Directorate, who hold the following positions:

Assistant Deputy Minister – Safety and Security;

Director General – Transport Dangerous Goods Directorate; and

Director - Regulatory Affairs Branch of the Transport Dangerous Goods Directorate.

Les personnes désignées pour donner ou révoquer des ordres sont celles qui occupent les postes suivants à la Direction générale du transport des marchandises dangereuses de Transports Canada :

sous-ministre adjoint, Sûreté et Sécurité ,

directeur général, Direction générale du transport des marchandises dangereuses,

directeur, Direction des affaires réglementaires de la Direction générale du transport des marchandises dangereuses.

An example of the need for a protective direction would be a situation involving a suspected problem with a standardized means of containment. A protective direction could require that a statistical sample be inspected within a specified period of time. The results would determine the next course of action, which could be, for instance, the removal of all such means of containment from service, the establishment of a compulsory inspection programme of the remaining means of containment or no further special action.

Un ordre pourrait être nécessaire, par exemple, si on soupçonnait un problème touchant un contenant normalisé. Un ordre pourrait exiger l'inspection d'un échantillon statistique dans un délai donné. Les résultats de cette inspection détermineraient la ligne de conduite à suivre, notamment le retrait de ce type de contenant, la mise en œuvre d'un programme obligatoire d'inspection des autres contenants ou encore la décision de ne prendre aucune autre mesure particulière.

PROTECTIVE DIRECTION

Definitions

Definitions for the following terms, used in this Part, are provided in Part I, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases:

<i>Director General</i>	<i>person</i>
<i>Minister</i>	<i>protective direction</i>

ORDRES

Définitions

La définition des termes suivants, utilisés dans la présente partie, se trouve à la partie I, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux :

<i>directeur général</i>	<i>ordre</i>
<i>ministre</i>	<i>personne</i>

13.1 Effective Date and Expiry of a Protective Direction

- (1) A protective direction takes effect on the date on which it is signed by the Minister or a designated person or at a later date indicated in the protective direction. However, after the effective date of the protective direction, any non-compliance with it must not be enforced against a person unless the person has received the original, signed protective direction or an electronic copy of it, or reasonable steps have been taken to make the person aware of the protective direction.
- (2) A protective direction expires on the expiry date specified in it. If no expiry date is specified in the protective direction, it expires 12 months after the date on which it was signed.

13.2 Requesting a Review of a Protective Direction

- (1) A person may request a review of a protective direction at any time after it takes effect.
- (2) The request must be made, in writing, to the Minister or the Director General and must include the following information:
 - (a) the name and address of the place of business, including the postal code, of the person requesting the review;
 - (b) the result the person expects from the review; and
 - (c) all the information necessary to support the request for the review.

13.3 Notification of a Decision

The Minister or a designated person must notify the person who made the request for a review, in writing, of the decision and the reasons for the decision.

13.1 Entrée en vigueur et expiration d'un ordre

- (1) L'ordre entre en vigueur à la date où il est signé par le ministre ou par une personne désignée ou à la date ultérieure qui y est indiquée. Cependant, après l'entrée en vigueur de l'ordre, aucune inobservation de celui-ci ne peut donner lieu à une infraction à moins que la personne visée n'ait reçu l'ordre original signé ou une copie électronique de celui-ci ou que des mesures raisonnables n'aient été prises pour porter l'ordre à sa connaissance.
- (2) L'ordre cesse d'avoir effet à la date d'expiration qui y est indiquée ou, si aucune date n'y est indiquée, 12 mois après la date à laquelle il a été signé.

13.2 Demande de révision d'un ordre

- (1) Toute personne peut demander la révision d'un ordre à tout moment après son entrée en vigueur.
- (2) La demande de révision est faite par écrit au ministre ou au directeur général et comprend les renseignements suivants :
 - a) les nom et adresse, y compris le code postal, de l'établissement de la personne qui demande la révision;
 - b) le résultat escompté de la révision;
 - c) tous les renseignements nécessaires à l'appui de la demande de révision.

13.3 Notification de la décision

Le ministre ou une personne désignée avise par écrit la personne qui a fait la demande de révision de la décision prise et donne les motifs.

PART 14

PARTIE 14

PERMIT FOR EQUIVALENT LEVEL OF SAFETY

PERMIS DE NIVEAU DE SÉCURITÉ ÉQUIVALENT

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

*Background**Rappel**Definitions**Définitions*

	<u>SECTION</u>		<u>ARTICLE</u>
Applying for a Permit	14.1	Demande de permis	14.1
Issuance of a Permit	14.2	Délivrance de permis.....	14.2
Applying for Renewal or Revision of a Permit	14.3	Demande de renouvellement ou de modification de permis.....	14.3
Issuance of a Renewal or Revision of a Permit	14.4	Délivrance d'un renouvellement ou d'une modification d'un permis	14.4
Revoking a Permit	14.5	Révocation d'un permis	14.5
Requesting a Review of a Decision to Refuse or Revoke a Permit	14.6	Demande de révision d'un refus ou d'une révocation de permis	14.6
Processing a Request for a Review	14.7	Traitement d'une demande de révision	14.7
Notification of a Decision	14.8	Notification de la décision	14.8

*Background**Rappel*

There is no obligation on any person to apply for a permit to handle, offer for transport or transport dangerous goods. However, if a person wants to conduct an activity in a way that is not consistent with the Act or Regulations, the person must apply for a permit to do so under section 31 of the Act.

Nul n'est obligé de faire une demande de permis pour la manutention, la demande de transport ou le transport des marchandises dangereuses. Toutefois, si une personne veut se livrer à une opération d'une manière qui n'est pas conforme à la Loi ou au règlement, elle doit faire une demande de permis à cet égard, en vertu de l'article 31 de la Loi.

If a person decides to apply for a permit, then the requirements in this Part must be met. A permit, a renewal or a revision of a permit cannot be issued unless the applicant demonstrates how the manner in which the activity to be authorized by the permit is to be carried out would provide at least the level of safety that compliance with the Act and Regulations would provide.

Si une personne décide de demander un permis, les exigences de la présente partie sont applicables. Le permis, le renouvellement ou la révision de permis ne peut être délivré à moins que le demandeur ne démontre comment la manière dont serait exécutée l'opération autorisée par le permis permettrait un niveau de sécurité au moins équivalent à celui atteint par la conformité à la Loi et au présent règlement.

A major part of the assessment of a permit application is to determine whether the applicant's justification for the permit is valid.

Une partie importante de l'évaluation d'une demande de permis porte sur la validité des motifs fournis par le demandeur.

The persons designated to issue a permit are those people in the Transport Canada, Transport Dangerous Goods Directorate, who hold the following positions:

Director General;

Director - Regulatory Affairs Branch;

Director - Compliance Branch;

Chief - Scientific Services Division; and

Chief - Legislation, Regulations and Permits Division.

Les personnes désignées sont celles qui occupent les postes suivants à la Direction générale du transport des marchandises dangereuses de Transports Canada :

directeur général,

directeur, Direction des affaires réglementaires,

directeur, Direction de la conformité et mise en application,

chef, Division des services scientifiques,

chef, Division de la législation, des règlements et des permis.

PERMIT FOR EQUIVALENT LEVEL OF SAFETY

Definitions

Definitions for the following terms, used in this Part, are provided in Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases:

Act	Minister
classification	net explosives quantity
dangerous goods	permit
Director General	person
means of containment	ship

14.1 Applying for a Permit

A person must apply in writing for a permit for equivalent level of safety to the Minister or a designated person and must include the following information:

- (a) if the applicant is an individual, the name of the individual;
- (b) if the applicant is a company or an association, the names of the company or association and each association member, as they appear in letters patent, articles of incorporation or any other document that shows their legal identity;
- (c) the address of the place of business, including the postal code, of the applicant;
- (d) the telephone number, including the area code, and, if applicable, the electronic mailing address and the facsimile number of the applicant;
- (e) if a person submits an application on behalf of a company or an association, the person's name and position and the telephone number, including the area code, and address of the person's place of business;

PERMIS DE NIVEAU DE SÉCURITÉ ÉQUIVALENT

Définitions

La définition des termes suivants, utilisés dans la présente partie, se trouve à la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux :

classification	ministre
contenant	personne
directeur général	permis
Loi	quantité nette d'explosifs
marchandises dangereuses	

14.1 Demande de permis

La demande de permis de niveau de sécurité équivalent doit être faite par écrit au ministre ou à une personne désignée et comprendre les renseignements suivants :

- a) si le demandeur est un particulier, le nom du particulier;
- b) si le demandeur est une société ou une association, le nom de cette société ou de cette association, et le nom de chaque membre de l'association, tels qu'ils figurent dans les lettres patentes, les statuts constitutifs ou tout autre document indiquant l'identité juridique de la société, de l'association ou du membre de l'association;
- c) l'adresse de l'établissement du demandeur, y compris le code postal;
- d) le numéro de téléphone du demandeur, y compris l'indicatif régional, et, s'il y a lieu, son numéro de télécopieur et son adresse de courrier électronique;
- e) si une personne fait une demande au nom d'une société ou d'une association, son nom, son titre et le numéro de téléphone, y compris l'indicatif régional, et l'adresse de son établissement;

- | | |
|--|--|
| <p>(f) the classification of the dangerous goods and, if the dangerous goods are in a solution or mixture, the composition and percentage (specified by volume, mass or net explosives quantity) of each chemical;</p> <p>(g) the method of packaging the dangerous goods, including a description of the means of containment and the quantity of dangerous goods in each means of containment;</p> <p>(h) whether the permit is requested for transport by road vehicle, railway vehicle, aircraft or ship;</p> <p>(i) a description of the proposal for a permit, including</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) the length of time or the schedule of activities for which the permit is requested, (ii) the requirements of the Act or these Regulations that the applicant proposes not to comply with, (iii) the manner in which the activity will be carried out, and how that manner will provide a level of safety at least equivalent to that provided by compliance with the Act and these Regulations, and (iv) drawings, plans, calculations, procedures, test results and any other information necessary to support the proposal; and <p>(j) the name, position and business telephone number, including the area code, of the person who can be contacted regarding the permit and who is authorized by the applicant to speak on the applicant's behalf.</p> | <p>f) la classification des marchandises dangereuses et, si elles sont dans une solution ou un mélange, la composition ainsi que le pourcentage (indiqué selon le volume, la masse ou la quantité nette d'explosifs) de chaque produit chimique;</p> <p>g) la méthode d'emballage des marchandises dangereuses, y compris la description des contenants et la quantité de marchandises dangereuses dans chaque contenant;</p> <p>h) le mode de transport visé, soit routier, ferroviaire, maritime ou aérien;</p> <p>i) une description de la proposition qui fait l'objet de la demande de permis, y compris :</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) la durée ou le calendrier des opérations pour lesquels le permis est demandé, (ii) les exigences de la Loi ou du présent règlement que le demandeur se propose de ne pas observer, (iii) la manière dont sera exécutée l'opération et en quoi cette manière permettra un niveau de sécurité au moins équivalent à celui que permet l'observation de la Loi et du présent règlement, (iv) les dessins, plans, calculs, processus, résultats d'épreuve et autres renseignements nécessaires pour appuyer la proposition; <p>j) les nom, titre et numéro de téléphone d'affaires, y compris l'indicatif régional, de la personne avec qui il est possible de communiquer au sujet du permis et qui est autorisée par le demandeur à parler en son nom.</p> |
|--|--|

This information is included in the documents attached to the permit and the person is identified as the contact person.

Ces renseignements sont inclus dans les documents annexés au permis et la personne y est indiquée comme personne-ressource.

14.2 Issuance of a Permit

Under subsection 31(1) of the Act, the Minister or a designated person may issue a permit for equivalent level of safety if the Minister or designated person is satisfied that the activity authorized by the permit will be conducted in a manner that will provide a level of safety at least equivalent to that provided by compliance with the Act and these Regulations.

If an application for a permit referred to in subsection 31(1) of the Act is refused, the Minister or a designated person must notify the applicant, in writing, of the refusal and the reasons for the refusal.

14.2 Délivrance de permis

Comme le prévoit le paragraphe 31(1) de la Loi, le ministre ou la personne qu'il désigne peut délivrer des permis autorisant toute opération qui n'est pas conforme à la présente loi mais dont il est convaincu qu'elles présente des garanties de sécurité au moins équivalentes à celles découlant de la conformité.

Lorsque la demande relative au permis visé au paragraphe 31(1) de la Loi est refusée, le ministre ou une personne désignée en avise par écrit le demandeur et donne les motifs à l'appui.

14.3 Applying for Renewal or Revision of a Permit

A person must apply in writing to renew or revise a permit for equivalent level of safety to the Minister or a designated person and must include the following information:

- (a) if the applicant is an individual, the name of the individual;
- (b) if the applicant is a company or an association, the names of the company or association and each association member, as they appear in letters patent, articles of incorporation or any other document that shows their legal identity;
- (c) the address of the place of business, including the postal code of the applicant;
- (d) the telephone number, including the area code, and, if applicable, the electronic mailing address and the facsimile number of the applicant;
- (e) if a person submits an application on behalf of a company or an association, the person's name and position and the telephone number, including the area code, and address of the person's place of business;
- (f) for renewal of a permit, certification that the information provided in the original application or in the most recent renewal is still accurate and complete;
- (g) for a revision of a permit, a description of the proposal for the revision, including
 - (i) all of the technical and other information necessary to support the application,
 - (ii) the requirements of the Act or these Regulations that the applicant proposes not to comply with, and
 - (iii) the manner in which the activity will be carried out and how that manner will provide a level of safety at least equivalent to that provided by compliance with the Act and these Regulations; and
- (h) the length of time or the schedule of activities for which a renewal or revision is requested.

14.4 Issuance of a Renewal or Revision of a Permit

- (1) The Minister or a designated person may renew or revise a permit for equivalent level of safety if the Minister or designated person determines on the basis of the information

14.3 Demande de renouvellement ou de modification de permis

La demande de renouvellement ou de modification d'un permis de niveau de sécurité équivalent doit être faite par écrit au ministre ou à une personne désignée et comprendre les renseignements suivants :

- a) si le demandeur est un particulier, le nom du particulier;
- b) si le demandeur est une société ou une association, le nom de cette société ou de cette association et le nom de chaque membre de l'association, tels qu'ils figurent dans les lettres patentes, les statuts constitutifs ou tout autre document indiquant l'identité juridique de la société, de l'association ou du membre de l'association;
- c) l'adresse de l'établissement du demandeur, y compris le code postal;
- d) le numéro de téléphone du demandeur, y compris l'indicatif régional, et, s'il y a lieu, son numéro de télécopieur et son adresse de courrier électronique;
- e) si une personne fait une demande au nom d'une société ou d'une association, son nom et son titre et le numéro de téléphone, y compris l'indicatif régional, et l'adresse de son établissement;
- f) dans le cas d'un renouvellement de permis, une attestation indiquant que les renseignements contenus dans la demande initiale ou dans le renouvellement le plus récent sont toujours valables et complets;
- g) dans le cas d'une modification de permis, une description de la proposition de modification qui contient les renseignements suivants :
 - (i) tous les renseignements techniques et autres renseignements nécessaires pour appuyer la demande,
 - (ii) les exigences de la Loi ou du présent règlement que le demandeur se propose de ne pas observer,
 - (iii) la manière dont sera exécutée l'opération et en quoi cette manière permettra un niveau de sécurité au moins équivalent à celui que permet l'observation de la Loi et du présent règlement;
- h) la durée ou le calendrier des opérations pour lesquels le renouvellement ou la modification est demandé.

14.4 Délivrance d'un renouvellement ou d'une modification d'un permis

- (1) Le ministre ou une personne désignée peut délivrer un renouvellement ou une modification d'un permis de niveau de sécurité équivalent si le ministre ou la personne désignée

submitted with the application for a renewal or revision that the activity authorized by the permit will provide a level of safety at least equivalent to that provided by compliance with the Act and these Regulations.

- (2) If an application for a renewal or revision is refused, the Minister or a designated person must notify the applicant, in writing, of the refusal and the reasons for the refusal.

14.5 Revoking a Permit

Under subsection 31(6) of the Act, the Minister or a designated person may revoke a permit for equivalent level of safety if

- (a) *the Minister or designated person is no longer satisfied that the manner in which the activity authorized by the permit will be conducted will provide a level of safety at least equivalent to that provided by compliance with the Act and these Regulations; or*
- (b) *the Regulations have been amended.*

The Minister or designated person must notify a person, in writing, of the revocation of a permit under subsection 31(6) of the Act and the reasons for the revocation.

14.6 Requesting a Review of a Decision to Refuse or Revoke a Permit

- (1) A person may request a review of a decision to refuse or revoke a permit within 30 days after being notified of the decision.
- (2) The request must be made in writing to the Minister or the Director General and must include the following information:
 - (a) the name and address of the place of business, including the postal code, of the person requesting the review;
 - (b) the reasons why the decision should be reversed; and
 - (c) all of the information necessary to support the request for the review.

14.7 Processing a Request for a Review

The Minister or, in the case of a permit that was refused or revoked by a designated person, the Director General may issue a permit that was refused or re-issue a revoked permit if the Minister or Director General determines on the basis of the information submitted with the request for review that the activity authorized by the permit will provide a level of

détermine, en se fondant sur les renseignements qui accompagnent la demande de renouvellement ou de modification, que l'opération autorisée par le permis permettra un niveau de sécurité au moins équivalent à celui que permet l'observation de la Loi et du présent règlement.

- (2) Si la demande de renouvellement ou de modification est refusée, le ministre ou la personne désignée en avise par écrit le demandeur et donne les motifs à l'appui.

14.5 Révocation d'un permis

Comme le prévoit le paragraphe 31(6) de la Loi, le ministre ou toute personne désignée pour l'application du paragraphe (1) peut révoquer le permis s'il est d'avis que ce paragraphe ne s'applique plus ou s'il y a eu modification du règlement applicable.

Le ministre ou la personne désignée avise par écrit la personne de la révocation du permis effectuée en vertu du paragraphe 31(6) de la Loi et donne les motifs à l'appui.

14.6 Demande de révision d'un refus ou d'une révocation de permis

- (1) Toute personne peut demander la révision d'un refus ou d'une révocation d'un permis dans les 30 jours suivant l'avis qu'elle en a reçu.
- (2) La demande de révision est faite par écrit au ministre ou au directeur général et comprend les renseignements suivants :
 - a) les nom et adresse, y compris le code postal, de l'établissement de la personne qui demande la révision;
 - b) les raisons pour lesquelles la décision devrait être infirmée;
 - c) tous les renseignements nécessaires pour appuyer la demande de révision.

14.7 Traitement d'une demande de révision

Le ministre ou, dans le cas d'un permis refusé ou révoqué par une personne désignée, le directeur général peut délivrer le permis qui a fait l'objet d'un refus ou délivrer à nouveau un permis qui a été révoqué, si le ministre ou le directeur général détermine, en se fondant sur les renseignements qui accompagnent la demande de révision, que l'opération

safety at least equivalent to that provided by compliance with the Act and these Regulations.

autorisée par le permis permettra un niveau de sécurité au moins équivalent à celui que permet l'observation de la Loi et du présent règlement.

14.8 Notification of a Decision

The Minister or the Director General must notify the person who made the request for a review, in writing, of the decision and the reasons for the decision.

14.8 Notification de la décision

Le ministre ou le directeur général avise par écrit la personne qui a fait la demande de révision de la décision prise et donne les motifs.

PARTIE 15

ORDONNANCE DU TRIBUNAL

TABLE DES MATIÈRES

Définitions

	<u>SECTION</u>		<u>ARTICLE</u>
Payment of Money for Research	15.1	Versement d'une somme d'argent aux fins de recherches	15.1

ORDONNANCE DU TRIBUNAL

Définitions

La définition des termes suivants, utilisés dans la présente partie, se trouve à la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux :

directeur général	personne
Loi	

15.1 Versement d'une somme d'argent aux fins de recherches

Toute personne visée par l'ordonnance d'un tribunal exigeant le versement d'une somme d'argent, aux fins de la mise en œuvre des programmes de recherches, en vertu de l'alinéa 34(1)d) de la Loi, doit :

- a) fournir par écrit au directeur général un résumé de l'ordonnance dans les 30 jours suivant la date à laquelle elle a été rendue;
- b) remettre la somme au directeur général sous forme de chèque certifié, de mandat ou de traite bancaire établi à l'ordre du receveur général du Canada dans le délai que fixe le tribunal ou, à défaut d'un tel délai, dans les 90 jours suivant la date à laquelle l'ordonnance a été rendue.

PART 16

PARTIE 16

INSPECTORS

INSPECTEURS

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

<i>Definitions</i>		<i>Définitions</i>	
	<u>SECTION</u>		<u>ARTICLE</u>
Certificate of Designation	16.1	Certificat de désignation	16.1
Inspection Certificate	16.2	Attestation	16.2

INSPECTORS

INSPECTEURS

<i>Definitions</i>		<i>Définitions</i>	
<i>Definitions for the following terms, used in this Part, are provided in Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases:</i>		<i>La définition des termes suivants, utilisés dans la présente partie, se trouve à la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux :</i>	
Act	Minister	inspecteur	ministre
inspector	person	Loi	personne

16.1 Certificate of Designation

A certificate of designation issued to an inspector under subsection 10(2) of the Act must be in the following form:

Area of qualification - Domaine de compétence		This person is designated as an inspector for the purposes of the "Transportation of Dangerous Goods Act, 1992."	Cette personne est désignée inspecteur pour l'application de la "Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses."
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 100px;"> Photograph Photographie 1 ½ × 1 ¼ 3.8 cm × 3.2 cm 3,8 cm × 3,2 cm </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Name - Nom</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Inspector's Signature - Signature de l'inspecteur</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Minister's Signature - Signature du ministre</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Issuing Date - Date de délivrance</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Expiry Date- Date d'expiration</div>		

16.1 Certificat de désignation

Le certificat de désignation délivré à l'inspecteur en vertu du paragraphe 10(2) de la Loi revêt la forme prévue ci-dessous :

Area of qualification - Domaine de compétence		This person is designated as an inspector for the purposes of the « Transportation of Dangerous Goods Act, 1992 ».	Cette personne est désignée inspecteur pour l'application de la « Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses ».
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 100px;"> Photograph Photographie 1 ½ × 1 ¼ 3.8 cm × 3.2 cm 3,8 cm × 3,2 cm </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Name - Nom</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Inspector's Signature - Signature de l'inspecteur</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Minister's Signature - Signature du ministre</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Issuing Date - Date de délivrance</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Expiry Date- Date d'expiration</div>		

16.2 Inspection Certificate

16.2 Attestation

An inspection certificate provided under subsection 11(1) of the Act when an inspector opens anything for inspection or takes a sample of anything that is sealed or closed up must be in the following form:

L'attestation que l'inspecteur délivre en application du paragraphe 11(1) de la Loi lorsqu'il procède à une visite ou une prise d'échantillon d'un objet scellé ou fermé revêt la forme prévue ci-dessous :

INSPECTION CERTIFICATE / ATTESTATION
Date of Activity / Date de l'activité
Activity (inspection or sample taking) / Activité (inspection ou prise d'échantillon)
Quantity of Sample / Quantité de l'échantillon
Date Resealed / Date d'apposition du nouveau plomb
Seal Number, if any / Numéro du plomb, le cas échéant
Name / Signature / Certificate Number of Inspector Nom / Signature / Numéro du certificat de l'inspecteur
Date

INSPECTION CERTIFICATE / ATTESTATION
Date of Activity / Date de l'activité
Activity (inspection or sample taking) / Activité (inspection ou prise d'échantillon)
Quantity of Sample / Quantité de l'échantillon
Date Resealed / Date d'apposition du nouveau plomb
Seal Number, if Any / Numéro du plomb, le cas échéant
Name / Signature / Certificate Number of Inspector Nom / Signature / Numéro du certificat de l'inspecteur
Date

SCHEDULE 1

CLASS 1, EXPLOSIVES

LEGEND

Item This column gives sequential item numbers for the entries in the Schedule. Under the item number is the corresponding item number, in parentheses, in the French language Schedule. In some cases there are two or more corresponding item numbers in the French Schedule.

Col. 1 Shipping Name and Description. This column gives the shipping names for explosives in alphabetical order. The alphabetical order has been determined by ignoring all numerical digits and all lower case letters that precede the first capital letter in the shipping name.

When two or more shipping names have the same UN number, each has its own entry with the expression “(shared UN number)” at the end of the entry. To find the other shipping names that share the same UN number, refer to the UN Number Cross-Reference Index at the end of the Schedule.

For example, BLACK POWDER COMPRESSED is followed by the expression “(shared UN number)”. Its UN number is UN0028. Using that number as the entry point into the UN Number Cross-Reference Index shows that BLACK POWDER IN PELLETS, GUNPOWDER COMPRESSED and GUNPOWDER IN PELLETS have the same UN number. A consignor may use any one of these shipping names.

As a second example, the UN number for CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK is UN0327. This UN number is shared with CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK. A consignor may use either shipping name.

Item 291, OCTOL (dry mixture with more than 80 per cent octogen, by mass) and item 293, OCTOLITE (dry mixture with more than 80 per cent octogen, by mass) will be deleted between publication in Canada Gazette, Part I and Part II. These two shipping names are not listed in the UN Recommendations, the ICAO Technical Instructions or the IMDG Code.

Col. 2 Class. This column gives the primary class of the dangerous goods and the compatibility group letter. In addition, any subsidiary class, or classes, is shown in parentheses under the primary class.

Col. 3 UN Number. This column gives the UN number assigned to the dangerous goods under the UN system.

Col. 4 Packing Group. This column gives the packing group for explosives. All explosives are included in Packing Group II.

Col. 5 Special Provisions. This column gives the special provisions that apply to explosives.

Col. 6 LTC Index. This column gives the LTC (low threat consignment) indices that apply directly to explosives. If no index is shown, the dangerous goods cannot be transported as an LTC.

For example, for DINITROPHENOL, Class 1.1D(6.1), UN0076, the LTC (low threat consignment) index is 5. The index is read as kilograms or litres according to subsection 1.5(1) of Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases.

Col. 7 ERAP Index. This column gives the ERAP (emergency response assistance plan) indices that apply directly to explosives. The index is read as kilograms or litres in accordance with Part 7, Emergency Response Assistance Plan. If no index is shown, no ERAP is required.

For example, for DINITROPHENOL, Class 1.1D(6.1), UN0076, the ERAP index is 75.

Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship. This column gives the maximum quantity, in kilograms, of explosives that may be transported on board a passenger carrying ship. If no quantity is shown, there is no limit.

As indicated in section 11.4 of Part 11, Marine, a person must not transport a greater quantity of these dangerous goods than the quantity shown in column 8 on board a passenger carrying ship. As well, the letter "P" has the same meaning as zero so that a person must not transport any quantity of the dangerous goods

For example, for DINITROPHENOL, Class 1.1D(6.1), UN0076, a person must not transport more than 10 kg of this explosive on board a passenger carrying ship.

Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle. This column gives the maximum quantity, in kilograms, of explosives that may be transported on board a passenger carrying road or railway vehicle. If no quantity is shown, there is no limit.

As indicated in subsection 1.4(3) of Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases, a person must not transport a greater quantity of these dangerous goods than the quantity shown in column 9 on board a passenger carrying road or railway vehicle. As well, the letter "P" has the same meaning as zero so that a person must not transport any quantity of the dangerous goods.

For example, for DINITROPHENOL, Class 1.1D(6.1), UN0076, a person must not transport more than 1 kg of this explosive on board a passenger carrying road or railway vehicle.

Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC. This column gives the maximum quantity, in kilograms, of explosives that may be transported on board a road vehicle that does not have an EVC (Explosives Vehicle Certificate). If no quantity is shown, there is no limit.

For example, the maximum quantity of DINITROPHENOL, Class 1.1D(6.1), UN0076, that may be transported on board a road vehicle that does not have an EVC is 2 000 kg.

Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC. This column gives the maximum quantity, in kilograms, of explosives that may be transported on board a road vehicle that has an EVC (Explosives Vehicle Certificate). If no quantity is shown, there is no limit.

For example, the maximum quantity of, DINITROPHENOL, Class 1.1D(6.1), UN0076, that may be transported on board a road vehicle that has an EVC is 20 000 kg.

SCHEDULE 1

CLASS 1 (EXPLOSIVES)

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
1 (176)	AMMONIUM NITRATE FERTILIZER which is more liable to explode than ammonium nitrate with 0.2 per cent combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	1.1D	UN0223	II		5	75	10	1	2 000	20 000
2 (276)	AMMONIUM NITRATE with more than 0.2 per cent combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	1.1D	UN0222	II		5	75	10	1	2 000	20 000
3 (330)	AMMONIUM PERCHLORATE	1.1D	UN0402	II		5	75	10	1	2 000	20 000
4 (343)	AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10 per cent water, by mass	1.1D	UN0004	II		5	75	10	1	2 000	20 000
5 (256)	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G	UN0171	II		5	75	10	75	2 000	20 000
6 (257)	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.3G	UN0254	II		10		10	75	2 000	20 000
7 (258)	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.4G	UN0297	II		25		10	75		
8 (267)	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G	UN0009	II		5	75	10	75	2 000	20 000
9 (268)	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.3G	UN0010	II		10		10	75	2 000	20 000

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10	Col. 11
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Ship kg	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Quantity for Road Vehicle with EVC kg
10 (269)	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.4G	UN0300	II		25		10	75		
11 (264)	AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge	1.3J	UN0247	II		10		1	1	1	20 000
12 (265)	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.2H	UN0243	II		5	75	1	1	2 000	20 000
13 (266)	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.3H	UN0244	II		10		1	1	2 000	20 000
14 (254)	AMMUNITION, PRACTICE	1.3G	UN0488	II		10		10	75	2 000	20 000
15 (255)	AMMUNITION, PRACTICE	1.4G	UN0362	II		25		10	75		
16 (273)	AMMUNITION, PROOF	1.4G	UN0363	II		25		10	75		
17 (261)	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G (8)	UN0015	II		5	75	10	75	2 000	20 000
18 (262)	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.3G (8)	UN0016	II		10		10	75	2 000	20 000
19 (263)	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.4G (8)	UN0303	II		25		10	75		
20 (259)	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.2H	UN0245	II		5	75	1	1	2 000	20 000
21 (260)	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.3H	UN0246	II		10		1	1	2 000	20 000
22 (270)	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	1.2G (6.1) (8)	UN0018	II		5	75	1	75	2 000	20 000

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
23 (271)	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	1.3G (6.1) (8)	UN0019	II		10	75	1	75	2 000	20 000
24 (272)	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	1.4G (6.1) (8)	UN0301	II		25	75	1	75		
25 (274)	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	1.2K (6.1)	UN0020	II	3	5	75	1	1	1	20 000
26 (275)	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	1.3K (6.1)	UN0021	II	3	10	75	1	1	1	20 000
27 (315)	ARTICLES, EEI (shared UN number)	1.6N	UN0486	II		10		50			
28 (289)	ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (shared UN number)	1.6N	UN0486	II		10		50			
29 (290)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4S	UN0349	II	3	25					
30 (291)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4B	UN0350	II	3	25		5			
31 (292)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4C	UN0351	II	3	25		10	75		
32 (293)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4D	UN0352	II	3	25		10	75		
33 (294)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4G	UN0353	II	3	25		10	75		
34 (295)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1L	UN0354	II	3	5	75	1	1	1	20 000
35 (296)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2L	UN0355	II	3	5	75	1	1	1	20 000
36 (297)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3L	UN0356	II	3	10		1	1	1	20 000
37 (298)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1C	UN0462	II	3	5	75	10	75	2 000	20 000
38 (299)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1D	UN0463	II	3	5	75	10	75	2 000	20 000
39 (300)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1E	UN0464	II	3	5	75	10	75	2 000	20 000

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
40 (301)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1F	UN0465	II	3	5	75	1	1	1	20 000
41 (302)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2C	UN0466	II	3	5	75	10	75	2 000	20 000
42 (303)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2D	UN0467	II	3	5	75	10	75	2 000	20 000
43 (304)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2E	UN0468	II	3	5	75	10	75	2 000	20 000
44 (305)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2F	UN0469	II	3	5	75	1	1	1	20 000
45 (306)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3C	UN0470	II	3	10		10	75	2 000	20 000
46 (307)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4E	UN0471	II	3	25		10	75		
47 (308)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4F	UN0472	II	3	25		1	1	1	20 000
48 (309)	ARTICLES, PYROPHORIC	1.2L	UN0380	II		5	75	1	1	1	20 000
49 (310)	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.1G	UN0428	II		5	75	50	75	2 000	20 000
50 (311)	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.2G	UN0429	II		5	75	50	75	2 000	20 000
51 (312)	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.3G	UN0430	II		10		50	75	2 000	20 000
52 (313)	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.4G	UN0431	II		25		50	75		
53 (314)	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.4S	UN0432	II		25					
54 (32)	BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50 per cent water, by mass	1.1A (6.1)	UN0224	II		5	75	1	1	1	2 000
55 (31)	BARIUM AZIDE, wetted with less than 20 per cent water or alcohol, by mass				36						
56 (347)	BLACK POWDER COMPRESSED (shared UN number)	1.1D	UN0028	II		5	75	10	75	2 000	20 000
57 (351)	BLACK POWDER granular or as a meal (shared UN number)	1.1D	UN0027	II		5	75	10	75	2 000	20 000

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
58 (349)	BLACK POWDER IN PELLETS (shared UN number)	1.1D	UN0028	II		5	75	10	75	2 000	20 000
59 (34)	BOMBS with bursting charge	1.1F	UN0033	II		5	75	1	1	1	20 000
60 (35)	BOMBS with bursting charge	1.2F	UN0291	II		5	75	1	1	1	20 000
61 (36)	BOMBS with bursting charge	1.1D	UN0034	II		5	75	10	1	2 000	20 000
62 (37)	BOMBS with bursting charge	1.2D	UN0035	II		5	75	10	1	2 000	20 000
63 (38)	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	1.1J	UN0399	II		5	75	1	1	1	20 000
64 (39)	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	1.2J	UN0400	II		5	75	1	1	1	20 000
65 (40)	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.1F	UN0037	II		5	75	1	1	1	20 000
66 (41)	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.1D	UN0038	II		5	75	10	75	2 000	20 000
67 (42)	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.2G	UN0039	II		5	75	10	75	2 000	20 000
68 (43)	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.3G	UN0299	II		10		10	75	2 000	20 000
69 (384)	BOOSTERS WITH DETONATOR	1.1B	UN0225	II		5	75	5	1	2 000	5 000
70 (385)	BOOSTERS WITH DETONATOR	1.2B	UN0268	II		5	75	5	1	2 000	5 000
71 (386)	BOOSTERS without detonator	1.1D	UN0042	II		5	75	10	75	2 000	20 000
72 (387)	BOOSTERS without detonator	1.2D	UN0283	II		5	75	10	1	2 000	20 000
73 (85)	BURSTERS, explosive	1.1D	UN0043	II		5	75	10	1	2 000	20 000
74 (65)	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.1E	UN0006	II		5	75	10	1	2 000	20 000
75 (66)	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.1F	UN0005	II		5	75	1	1	1	20 000

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10	Col. 11
									Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Quantity for Road Vehicle with EVC kg
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Quantity for Road Vehicle with EVC kg
76 (67)	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.2E	UN0321	II		5	75	10	1	2 000	20 000
77 (68)	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.2F	UN0007	II		5	75	1	1	1	20 000
78 (69)	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.4E	UN0412	II		25		10	75		
79 (70)	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.4F	UN0348	II		25		1	75		
80 (50)	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	1.1C	UN0326	II		5	75	10	75	2 000	20 000
81 (51)	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	1.2C	UN0413	II		5	75	10	75	2 000	20 000
82 (52)	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK (shared UN number)	1.3C	UN0327	II		10		10	75		
83 (53)	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK (shared UN number)	1.4C	UN0338	II		25		10	75		
84 (54)	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK (shared UN number)	1.4S	UN0014	II		25					
85 (58)	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	1.2C	UN0328	II		5	75	10	1	2 000	20 000
86 (59)	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE (shared UN number)	1.4C	UN0339	II		25		10	75		
87 (60)	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE (shared UN number)	1.4S	UN0012	II		25					
88 (61)	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE (shared UN number)	1.3C	UN0417	II		10		10	75		
89 (48)	CARTRIDGES, FLASH	1.1G	UN0049	II		5	75	50	75	2 000	20 000
90 (49)	CARTRIDGES, FLASH	1.3G	UN0050	II		10		50	75		

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
91 (74)	CARTRIDGES, OIL WELL	1.3C	UN0277	II		10		10	75		
92 (75)	CARTRIDGES, OIL WELL	1.4C	UN0278	II		25		10	75		
93 (76)	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.3C	UN0275	II		10		10	75		
94 (77)	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.4C	UN0276	II		25		10	75		
95 (78)	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.4S	UN0323	II		25					
96 (79)	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.2C	UN0381	II		5	75	10	75	2 000	20 000
97 (62)	CARTRIDGES, SIGNAL	1.3G	UN0054	II		10		50	75		
98 (63)	CARTRIDGES, SIGNAL	1.4G	UN0312	II		25		50	75		
99 (64)	CARTRIDGES, SIGNAL	1.4S	UN0405	II		25					
100 (71)	CARTRIDGES, SMALL ARMS (shared UN number)	1.4C	UN0339	II		25		10	75		
101 (72)	CARTRIDGES, SMALL ARMS (shared UN number)	1.4S	UN0012	II		25					
102 (73)	CARTRIDGES, SMALL ARMS (shared UN number)	1.3C	UN0417	II		10		10	75		
103 (55)	CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK (shared UN number)	1.3C	UN0327	II		10		10	75		
104 (56)	CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK (shared UN number)	1.4C	UN0338	II		25		10	75		
105 (57)	CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK (shared UN number)	1.4S	UN0014	II		25					
106 (161)	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	1.4S	UN0055	II		25					
107 (162)	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	1.4C	UN0379	II		25		10	75		
108 (159)	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	1.4C	UN0446	II		25		10	75		

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10	Col. 11
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Quantity for Road Vehicle with EVC kg
109 (160)	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	1.3C	UN0447	II		10		10	75	2 000	20 000
110 (87)	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.1D	UN0457	II		5	75	10	75	2 000	20 000
111 (88)	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.2D	UN0458	II		5	75	10	75	2 000	20 000
112 (89)	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.4D	UN0459	II		25		10	75		
113 (90)	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.4S	UN0460	II		25					
114 (84)	CHARGES, DEMOLITION	1.1D	UN0048	II		5	75	10	75	2 000	20 000
115 (102)	CHARGES, DEPTH	1.1D	UN0056	II		5	75	10	1	2 000	20 000
116 (91)	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.1D	UN0442	II		5	75	10	75	2 000	20 000
117 (92)	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.2D	UN0443	II		5	75	10	75	2 000	20 000
118 (93)	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.4D	UN0444	II		25		10	75		
119 (94)	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.4S	UN0445	II		25					
120 (95)	CHARGES, PROPELLING	1.1C	UN0271	II		5	75	10	1	2 000	20 000
121 (96)	CHARGES, PROPELLING	1.3C	UN0272	II		10		10	75		
122 (97)	CHARGES, PROPELLING	1.2C	UN0415	II		5	75	10	1	2 000	20 000
123 (98)	CHARGES, PROPELLING	1.4C	UN0491	II		25		10	75		
124 (99)	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1.3C	UN0242	II		10		10	75		
125 (100)	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1.1C	UN0279	II		5	75	10	75	2 000	20 000
126 (101)	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1.2C	UN0414	II		5	75	10	75	2 000	20 000

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
127 (80)	CHARGES, SHAPED without detonator	1.1D	UN0059	II		5	75	10	75	2 000	20 000
128 (81)	CHARGES, SHAPED without detonator	1.2D	UN0439	II		5	75	10	75	2 000	20 000
129 (82)	CHARGES, SHAPED without detonator	1.4D	UN0440	II		25		10	75		
130 (117)	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	1.4D	UN0237	II		25		10	75		
131 (118)	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	1.1D	UN0288	II		5	75	10	75	2 000	20 000
132 (83)	CHARGES, SHAPED, without detonator	1.4S	UN0441	II		25					
133 (86)	CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	1.1D	UN0060	II		5	75	10	1	2 000	20 000
134 (108)	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	1.1B	UN0461	II	3	5	75	5	1	2 000	5 000
135 (105)	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	1.2B	UN0382	II	3	5	75	5	1	2 000	5 000
136 (106)	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	1.4B	UN0383	II	3	25		5			
137 (107)	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	1.4S	UN0384	II	3	25					
138 (174)	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	1.2L	UN0248	II	3	5	75	1	1	1	20 000
139 (175)	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	1.3L	UN0249	II	3	10		1	1	1	20 000
140 (113)	CORD DETONATING, metal clad (shared UN number)	1.2D	UN0102	II		5	75	10	75	2 000	20 000
141 (114)	CORD DETONATING, metal clad (shared UN number)	1.1D	UN0290	II		5	75	10	75	2 000	20 000
142 (111)	CORD DETONATING, MILD EFFECT, metal clad (shared UN number)	1.4D	UN0104	II		25		10	75		
143 (119)	CORD, DETONATING, flexible	1.1D	UN0065	II		5	75	10	75	2 000	20 000

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10	Col. 11
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Quantity for Road Vehicle with EVC kg
144 (120)	CORD, DETONATING, flexible	1.4D	UN0289	II		25		10	75		
145 (246)	CORD, IGNITER	1.4G	UN0066	II		25		10	75		
146 (104)	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	1.4S	UN0070	II		25					
147 (123)	CYCLONITE and CYCLOTETRAMETHYLE- NETETRANITRAMINE, MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10 per cent phlegmatizer, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
148 (122)	CYCLONITE and CYCLOTETRAMETHYLE- NETETRANITRAMINE, MIXTURE, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
149 (121)	CYCLONITE, DESENSITIZED (shared UN number)	1.1D	UN0483	II		5	75	10	1	2 000	20 000
150 (124)	CYCLONITE, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0072	II		5	75	10	1	2 000	20 000
151 (125)	CYCLOTETRAMETHYLE- NETETRANITRAMINE, DESENSITIZED (shared UN number)	1.1D	UN0484	II		5	75	10	1	2 000	20 000
152 (126)	CYCLOTETRAMETHYLE- NETETRANITRAMINE, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0226	II		5	75	10	1	2 000	20 000
153 (128)	CYCLOTRIMETHYLENE- TRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLE- NETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10 per cent phlegmatizer, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
154 (129)	CYCLOTRIMETHYLENE- TRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLE- NETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
155 (127)	CYCLOTRIMETHY- LENETRINITRAMINE, DESENSITIZED (shared UN number)	1.1D	UN0483	II		5	75	10	1	2 000	20 000
156 (130)	CYCLOTRIMETHY- LENETRINITRAMINE, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0072	II		5	75	10	1	2 000	20 000
157 (392)	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRO DERIVATIVES, N.O.S.	1.3C	UN0132	II		10		10	75	2 000	20 000
158 (27)	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	1.1B	UN0360	II		5	75	5	100, un	2 000	5 000
159 (28)	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	1.4B	UN0361	II		25		5			
160 (29)	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC, for blasting	1.4S	UN0500	II		25					
161 (137)	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.1B	UN0073	II		5	75	5	1	2 000	5 000
162 (138)	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.2B	UN0364	II		5	75	5	1	2 000	5 000
163 (139)	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.4B	UN0365	II		25		5			
164 (140)	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.4S	UN0366	II		25					
165 (131)	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1.1B	UN0030	II		5	75	5	100, un	2 000	5 000
166 (132)	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1.4B	UN0255	II		25		5			
167 (133)	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1.4S	UN0456	II		25					
168 (134)	DETONATORS, NON- ELECTRIC for blasting	1.1B	UN0029	II		5	75	5	100, un	2 000	5 000
169 (135)	DETONATORS, NON- ELECTRIC for blasting	1.4S	UN0455	II		25					
170 (136)	DETONATORS, NON- ELECTRIC for blasting	1.4B	UN0267	II		25		5			

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10	Col. 11
								Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Quantity for Road Vehicle with EVC kg
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index				
171 (141)	DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0074	II		5	75	1	1	1	2 000
172 (143)	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25 per cent non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0075	II		5	75	10	1	1	20 000
173 (142)	DINGU (shared UN number)	1.1D	UN0489	II		5	75	10	1	2 000	20 000
174 (145)	DINITROGLYCOLURIL (shared UN number)	1.1D	UN0489	II		5	75	10	1	2 000	20 000
175 (147)	DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15 per cent water, by mass	1.1D (6.1)	UN0076	II		5	75	10	1	2 000	20 000
176 (146)	DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15 per cent water, by mass	1.3C (6.1)	UN0077	II		10	75	10	1	2 000	20 000
177 (148)	DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15 per cent water, by mass	1.1D	UN0078	II		5	75	10	1	2 000	20 000
178 (149)	DINITROSOBENZENE	1.3C	UN0406	II		10		10	1	2 000	20 000
179 (400)	DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10 per cent water, by mass	1.1D	UN0401	II		5	75	10	1	2 000	20 000
180 (150)	DIPICRYLAMINE (shared UN number)	1.1D	UN0079	II		5	75	10	1	2 000	20 000
181 (177)	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	1.1D	UN0081	II	2	5	75	10	75	2 000	20 000
182 (178)	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	1.1D	UN0082	II		5	75	10	75	2 000	20 000
183 (179)	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	1.5D	UN0331	II		10	1 000	10	75	2 000	20 000
184 (180)	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	1.1D	UN0083	II	1	5	75	10	75	2 000	20 000
185 (181)	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	1.1D	UN0084	II		5	75	10	75	2 000	20 000
186 (182)	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	1.1D	UN0241	II		5	75	10	75	2 000	20 000

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
187 (183)	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	1.5D	UN0332	II		10	1 000	10	75	2 000	20 000
188 (20)	FIREWORKS	1.1G	UN0333	II		5	75	10	1	2 000	20 000
189 (21)	FIREWORKS	1.2G	UN0334	II		5	75	10	75	2 000	20 000
190 (22)	FIREWORKS	1.3G	UN0335	II		10		10	75		
191 (23)	FIREWORKS	1.4G	UN0336	II		25		10	75		
192 (24)	FIREWORKS	1.4S	UN0337	II	17	25					
193 (151)	FLARES, AERIAL	1.3G	UN0093	II		10		50	75		
194 (152)	FLARES, AERIAL	1.4G	UN0403	II		25		50	75		
195 (153)	FLARES, AERIAL	1.4S	UN0404	II		25					
196 (154)	FLARES, AERIAL	1.1G	UN0420	II		5	75	50	75	2 000	20 000
197 (155)	FLARES, AERIAL	1.2G	UN0421	II		5	75	50	75	2 000	20 000
198 (156)	FLARES, SURFACE	1.3G	UN0092	II		10		50	75		
199 (157)	FLARES, SURFACE	1.1G	UN0418	II		5	75	50	75	2 000	20 000
200 (158)	FLARES, SURFACE	1.2G	UN0419	II		5	75	50	75	2 000	20 000
201 (345)	FLASH POWDER	1.1G	UN0094	II		5	75	1	25	2 000	20 000
202 (346)	FLASH POWDER	1.3G	UN0305	II		10		1	25	2 000	20 000
203 (429)	FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	1.1D	UN0099	II		5	75	10	75	2 000	20 000
204 (115)	FUSE, DETONATING, metal clad (shared UN number)	1.2D	UN0102	II		5	75	10	75	2 000	20 000
205 (116)	FUSE, DETONATING, metal clad (shared UN number)	1.1D	UN0290	II		5	75	10	75	2 000	20 000

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10	Col. 11
	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Quantity for Road Vehicle with EVC kg
206 (112)	FUSE, DETONATING, MILD EFFECT, metal clad (shared UN number)	1.4D	UN0104	II		25		10	75		
207 (110)	FUSE, IGNITER, tubular, metal clad	1.4G	UN0103	II		25		10	75		
208 (249)	FUSE, NON- DETONATING	1.3G	UN0101	II		10		10	75		
209 (109) (247) (248)	FUSE, SAFETY	1.4S	UN0105	II		25					
210 (109) (247) (248)	FUSE, SAFETY	1.4S	UN0105	II		25					
211 (109) (247) (248)	FUSE, SAFETY	1.4S	UN0105	II		25					
212 (188)	FUZES, DETONATING	1.1B	UN0106	II		5	75	5	100, un	2 000	5 000
213 (189)	FUZES, DETONATING	1.2B	UN0107	II		5	75	5	100, un	2 000	5 000
214 (190)	FUZES, DETONATING	1.4B	UN0257	II		25		5	75		
215 (191)	FUZES, DETONATING	1.4S	UN0367	II		25					
216 (192)	FUZES, DETONATING with protective features	1.1D	UN0408	II		5	75	10	75	2 000	20 000
217 (193)	FUZES, DETONATING with protective features	1.2D	UN0409	II		5	75	10	75	2 000	20 000
218 (194)	FUZES, DETONATING with protective features	1.4D	UN0410	II		25		10			
219 (185)	FUZES, IGNITING	1.3G	UN0316	II		10		10	75	2 000	20 000
220 (186)	FUZES, IGNITING	1.4G	UN0317	II		25		10			
221 (187)	FUZES, IGNITING	1.4S	UN0368	II		25					
222 (199)	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.1D	UN0284	II		5	75	10	1	2 000	20 000

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
223 (200)	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.1F	UN0292	II		5	75	1	1	1	20 000
224 (201)	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.2D	UN0285	II		5	75	10	1	2 000	20 000
225 (202)	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.2F	UN0293	II		5	75	1	1	1	20 000
226 (203)	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.4G	UN0452	II		25		10	1		
227 (204)	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.2G	UN0372	II		5	75	10	75	2 000	20 000
228 (205)	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.3G	UN0318	II		10		10	75		
229 (206)	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.4S	UN0110	II		25					
230 (207)	GUANYL NITROSAMINO-GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30 per cent water, by mass	1.1A	UN0113	II		5	75	1	1	1	2 000
231 (208)	GUANYL NITROSAMINO-GUANYLTETRAZENE, WETTED with not less than 30 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass (shared UN number)	1.1A	UN0114	II		5	75	1	1	1	2 000
232 (348)	GUNPOWDER COMPRESSED (shared UN number)	1.1D	UN0028	II		5	75	10	75	2 000	20 000
233 (352)	GUNPOWDER granular or as a meal (shared UN number)	1.1D	UN0027	II		5	75	10	75	2 000	20 000
234 (350)	GUNPOWDER IN PELLETS (shared UN number)	1.1D	UN0028	II		5	75	10	75	2 000	20 000
235 (210)	HEXANITRODIPHENYL-AMINE (shared UN number)	1.1D	UN0079	II		5	75	10	1	2 000	20 000
236 (211)	HEXANITROSTILBENE	1.1D	UN0392	II		5	75	10	1	2 000	20 000
237 (213)	HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRA-NITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10 per cent phlegmatizer, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10	Col. 11
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Quantity for Road Vehicle with EVC kg
238 (214)	HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLE- NETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
239 (212)	HEXOGEN, DESENSITIZED (shared UN number)	1.1D	UN0483	II		5	75	10	1	2 000	20 000
240 (215)	HEXOGEN, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0072	II		5	75	10	1	2 000	20 000
241 (217)	HEXOLITE, dry or wetted with less than 15 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0118	II		5	75	10	1	2 000	20 000
242 (216)	HEXOLITE, dry with more than 80 per cent RDX				36						
243 (219)	HEXOTOL, dry or wetted with less than 15 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0118	II		5	75	10	1	2 000	20 000
244 (218)	HEXOTOL, dry with more than 80 per cent RDX				36						
245 (220)	HEXOTONAL	1.1D	UN0393	II		5	75	10	1	2 000	20 000
246 (221)	HEXYL (shared UN number)	1.1D	UN0079	II		5	75	10	1	2 000	20 000
247 (223)	HMX, DESENSITIZED with not less than 10 per cent phelgmatiser, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
248 (224)	HMX, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
249 (222)	HMX, DESENSITIZED (shared UN number)	1.1D	UN0484	II		5	75	10	1	2 000	20 000
250 (225)	HMX, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0226	II		5	75	10	1	2 000	20 000
251 (8) (226)	IGNITERS	1.1G	UN0121	II		5	75	10	75	2 000	20 000
252 (9) (227)	IGNITERS	1.2G	UN0314	II		5	75	10	75	2 000	20 000

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
253 (10) (228)	IGNITERS	1.3G	UN0315	II		10		10	75		
254 (11) (229)	IGNITERS	1.4G	UN0325	II		25		10			
255 (12) (230)	IGNITERS	1.4S	UN0454	II		25					
256 (8) (226)	IGNITERS	1.1G	UN0121	II		5	75	10	75	2 000	20 000
257 (9) (227)	IGNITERS	1.2G	UN0314	II		5	75	10	75	2 000	20 000
258 (10) (228)	IGNITERS	1.3G	UN0315	II		10		10	75		
259 (11) (229)	IGNITERS	1.4G	UN0325	II		25		10			
260 (12) (230)	IGNITERS	1.4S	UN0454	II		25		10			
261 (331)	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	1.1D	UN0124	II		5	75	10	75	2 000	20 000
262 (332)	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	1.4D	UN0494	II		25		10	75		
263 (33)	LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0129	II		5	75	1	1	1	2 000
264 (399)	LEAD STYPHNATE, WETTED with not less than 20 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass (shared UN number)	1.1A	UN0130	II		5	75	1	1	1	2 000
265 (442)	LEAD TRINITRORESORCINATE, WETTED with not less than 20 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass (shared UN number)	1.1A	UN0130	II		5	75	1	1	1	2 000
266 (13)	LIGHTERS, FUSE	1.4S	UN0131	II		25					

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
267 (209)	MANNITOL HEXANITRATE, WETTED with not less than 40 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0133	II		5	75	10	1	2 000	20 000
268 (1)	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID	1.4C	UN0448	II		25		10	75		
269 (184)	MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0135	II		5	75	1	1	1	2 000
270 (250)	MINES with bursting charge	1.1F	UN0136	II		5	75	1	1	1	20 000
271 (251)	MINES with bursting charge	1.1D	UN0137	II		5	75	10	1	2 000	20 000
272 (252)	MINES with bursting charge	1.2D	UN0138	II		5	75	10	1	2 000	20 000
273 (253)	MINES with bursting charge	1.2F	UN0294	II		5	75	1	1	1	20 000
274 (279)	NITRO UREA	1.1D	UN0147	II		5	75	10	1	2 000	20 000
275 (278)	5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1D	UN0385	II		5	75	10	1	2 000	20 000
276 (283)	NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25 per cent water (or alcohol), by mass	1.1D	UN0340	II		5	75	10	1	1	20 000
277 (282)	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18 per cent plasticizing substance, by mass	1.3C	UN0343	II		10		10	1	2 000	20 000
278 (284)	NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18 per cent plasticizing substance, by mass	1.1D	UN0341	II		5	75	10	1	2 000	20 000
279 (281)	NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25 per cent alcohol, by mass	1.3C	UN0342	II		10		10	1		
280 (286)	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1 per cent but not more than 10 per cent nitroglycerin	1.1D	UN0144	II		5	75	10	1	75	20 000

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
281 (285)	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40 per cent non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass	1.1D (6.1)	UN0143	II		5	75	10	1	1	20 000
282 (287)	NITROGUANIDINE, dry or wetted with less than 20 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0282	II		5	75	10	1	2 000	20 000
283 (288)	NITROMANNITE, WETTED with not less than 40 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0133	II		5	75	10	1	2 000	20 000
284 (280)	NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20 per cent water, by mass	1.1D	UN0146	II		5	75	10	1	2 000	20 000
285 (326)	NITROTRIAZOLONE (shared UN number)	1.1D	UN0490	II		5	75	10	1	2 000	20 000
286 (325)	NTO (shared UN number)	1.1D	UN0490	II		5	75	10	1	2 000	20 000
287 (317)	OCTOGEN MIXTURES DESENSITIZED with not less than 10 per cent phlegmatizer, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
288 (318)	OCTOGEN MIXTURES WETTED with not less 15 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
289 (316)	OCTOGEN, DESENSITIZED (shared UN number)	1.1D	UN0484	II		5	75	10	1	2 000	20 000
290 (319)	OCTOGEN, WETTED with not less 15 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0226	II		5	75	10	1	2 000	20 000
291 (320)	OCTOL, dry mixture with more than 80 per cent octogen, by mass DELETED										
292 (321)	OCTOL, dry or wetted with less than 15 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0266	II		5	75	10	1	2 000	20 000
293 (322)	OCTOLITE, dry mixture with more than 80 per cent octogen, by mass DELETED										
294 (323)	OCTOLITE, dry or wetted with less than 15 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0266	II		5	75	10	1	2 000	20 000

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
295 (324)	OCTONAL	1.1D	UN0496	II		5	75				
296 (408)	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE with not less than 7 per cent wax, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0411	II	27	5	75	10	1	2 000	20 000
297 (409)	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15 per cent phlegmatizer, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0150	II		5	75	10	1	2 000	20 000
298 (327)	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15 per cent phlegmatizer, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0150	II		5	75	10	1	2 000	20 000
299 (410)	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE, WETTED with not less than 25 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0150	II		5	75	10	1	2 000	20 000
300 (328)	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE, WETTED with not less than 25 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0150	II		5	75	10	1	2 000	20 000
301 (412)	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15 per cent phlegmatizer, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0150	II		5	75	10	1	2 000	20 000
302 (411)	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE with not less than 7 per cent wax, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0411	II	27	5	75	10	1	2 000	20 000
303 (413)	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, WETTED with not less than 25 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0150	II		5	75	10	1	2 000	20 000
304 (329)	PENTOLITE, dry or wetted with less than 15 per cent water, by mass	1.1D	UN0151	II		5	75	10	1	2 000	20 000
305 (337)	PETN with not less than 7 per cent wax, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0411	II	27	5	75	10	1	2 000	20 000

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
306 (338)	PETN, DESENSITIZED with not less than 15 per cent phlegmatizer, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0150	II		5	75	10	1	2 000	20 000
307 (339)	PETN, WETTED with not less than 25 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0150	II		5	75	10	1	2 000	20 000
308 (342)	PICRAMIDE (shared UN number)	1.1D	UN0153	II		5	75	10	1	2 000	20 000
309 (2)	PICRIC ACID, dry or wetted with less than 30 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0154	II		0	75	10	75	2 000	20 000
310 (344)	PICRITE, dry or wetted with less than 20 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0282	II		0	75	10	1	2 000	20 000
311 (103)	PICRYL CHLORIDE (shared UN number)	1.1D	UN0155	II		5	75	10	1	2 000	20 000
312 (195)	POWDER CAKE, WETTED with not less than 17 per cent alcohol, by mass (shared UN number)	1.1C	UN0433	II		5	75	10	75	2 000	20 000
313 (197)	POWDER CAKE, WETTED with not less than 25 per cent water, by mass (shared UN number)	1.3C	UN0159	II		10		10	75	2 000	20 000
314 (196)	POWDER PASTE, WETTED with not less than 17 per cent alcohol, by mass (shared UN number)	1.1C	UN0433	II		5	75	10	75	2 000	20 000
315 (198)	POWDER PASTE, WETTED with not less than 25 per cent water, by mass (shared UN number)	1.3C	UN0159	II		10		10	75	2 000	20 000
316 (353)	POWDER, SMOKELESS	1.1C	UN0160	II		5	75	10	75	2 000	20 000
317 (354)	POWDER, SMOKELESS	1.3C	UN0161	II		10		10	75		
318 (14)	PRIMERS, CAP TYPE	1.4S	UN0044	II		25					
319 (15)	PRIMERS, CAP TYPE	1.1B	UN0377	II		5	75	5	1	2 000	5 000
320 (16)	PRIMERS, CAP TYPE	1.4B	UN0378	II		25		5			

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
321 (17)	PRIMERS, TUBULAR	1.3G	UN0319	II		10		10	75		
322 (18)	PRIMERS, TUBULAR	1.4G	UN0320	II		25		10	75		
323 (19)	PRIMERS, TUBULAR	1.4S	UN0376	II		25					
324 (355)	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.2D	UN0346	II		5	75	10	75	2 000	20 000
325 (356)	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.4D	UN0347	II		25		10	75		
326 (357)	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.2F	UN0426	II		5	75	1	1	1	20 000
327 (358)	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.4F	UN0427	II		25		1	75		
328 (359)	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.2G	UN0434	II		5	75	10	75	2 000	20 000
329 (360)	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.4G	UN0435	II		25		10	75		
330 (361)	PROJECTILES with bursting charge	1.1F	UN0167	II		5	75	1	1	1	20 000
331 (362)	PROJECTILES with bursting charge	1.1D	UN0168	II		5	75	10	1	2 000	20 000
332 (363)	PROJECTILES with bursting charge	1.2D	UN0169	II		5	75	10	75	2 000	20 000
333 (364)	PROJECTILES with bursting charge	1.2F	UN0324	II		5	75	1	1	1	20 000
334 (365)	PROJECTILES with bursting charge	1.4D	UN0344	II		25		10	75		
335 (366)	PROJECTILES, inert with tracer	1.4S	UN0345	II		25					
336 (367)	PROJECTILES, inert with tracer	1.3G	UN0424	II		10		10	75	2 000	20 000
337 (368)	PROJECTILES, inert with tracer	1.4G	UN0425	II		25		10	75		
338 (369)	PROPELLANT, LIQUID	1.3C	UN0495	II		10		10	1	2 000	20 000
339 (370)	PROPELLANT, LIQUID	1.1C	UN0497	II		5	75	10	1	2 000	20 000

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
340 (371)	PROPELLANT, SOLID	1.3C	UN0499	II		10		10	1	2 000	20 000
341 (372)	PROPELLANT, SOLID	1.1C	UN0498	II		5	75	10	1	2 000	20 000
342 (381)	RDX AND CYCLOTETRA-METHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10 per cent phlegmatizer, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
343 (382)	RDX AND CYCLOTETRA-METHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
344 (380)	RDX, DESENSITIZED (shared UN number)	1.1D	UN0483	II		5	75	10	1	2 000	20 000
345 (383)	RDX, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0072	II		5	75	10	1	2 000	20 000
346 (30)	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	1.4S	UN0173	II		25					
347 (388)	RIVETS, EXPLOSIVE	1.4S	UN0174	II		25					
348 (373)	ROCKET MOTORS	1.3C	UN0186	II		10		10	75	2 000	20 000
349 (374)	ROCKET MOTORS	1.1C	UN0280	II		5	75	10	75	2 000	20 000
350 (375)	ROCKET MOTORS	1.2C	UN0281	II		5	75	10	75	2 000	20 000
351 (378)	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	1.3L	UN0250	II		10		1	1	1	20 000
352 (379)	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	1.2L	UN0322	II		5	75	1	1	1	20 000
353 (376)	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	1.2J	UN0395	II		5	75	1	1	1	20 000
354 (377)	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	1.3J	UN0396	II		10		1	1	1	20 000
355 (167)	ROCKETS with bursting charge	1.1F	UN0180	II		5	75	1	1	1	20 000

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
356 (168)	ROCKETS with bursting charge	1.1E	UN0181	II		5	75	10	1	2 000	20 000
357 (169)	ROCKETS with bursting charge	1.2E	UN0182	II		5	75	10	1	2 000	20 000
358 (170)	ROCKETS with bursting charge	1.2F	UN0295	II		5	75	1	1	1	20 000
359 (171)	ROCKETS with expelling charge	1.2C	UN0436	II		5	75	10	75	2 000	20 000
360 (172)	ROCKETS with expelling charge	1.3C	UN0437	II		10		10	75	2 000	20 000
361 (173)	ROCKETS with expelling charge	1.4C	UN0438	II		25		10	75		
362 (166)	ROCKETS with inert head	1.3C	UN0183	II		10		10	75		
363 (389)	ROCKETS, LINE-THROWING	1.2G	UN0238	II		5	75	50	75	2 000	20 000
364 (390)	ROCKETS, LINE-THROWING	1.3G	UN0240	II		10		50	75		
365 (391)	ROCKETS, LINE-THROWING	1.4G	UN0453	II		25		50	75		
366 (164)	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	1.1J	UN0397	II		5	75	1	1	1	20 000
367 (165)	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	1.2J	UN0398	II		5	75	1	1	1	20 000
368 (163)	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive		UN0190	II			75	1	25	25	25
369 (25)	SIGNAL DEVICES, HAND	1.4G	UN0191	II		25		50	75		
370 (26)	SIGNAL DEVICES, HAND	1.4S	UN0373	II		25					
371 (393)	SIGNALS, DISTRESS, ship	1.1G	UN0194	II		5	75	50	75	2 000	20 000
372 (394)	SIGNALS, DISTRESS, ship	1.3G	UN0195	II		10		50	75		
373 (333)	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.3G	UN0492	II		10		10	75		

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
374 (334)	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.4G	UN0493	II		25		10	75		
375 (335)	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.1G	UN0192	II		5	75	10	75	2 000	20 000
376 (336)	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.4S	UN0193	II		25					
377 (395)	SIGNALS, SMOKE	1.1G	UN0196	II		5	75	50	75	2 000	20 000
378 (396)	SIGNALS, SMOKE	1.2G	UN0313	II		5	75	50	75	2 000	20 000
379 (397)	SIGNALS, SMOKE	1.3G	UN0487	II		10		50	75		
380 (398)	SIGNALS, SMOKE	1.4G	UN0197	II		25		50	75		
381 (144)	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, dry or wetted with less than 15 per cent water, by mass	1.3C	UN0234	II		10		10	1	2 000	20 000
382 (340)	SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20 per cent water, by mass	1.3C	UN0235	II		10		10	1	2 000	20 000
383 (44)	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.2F	UN0204	II		5	75	1	1	1	20 000
384 (45)	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.1F	UN0296	II		5	75	1	1	1	20 000
385 (46)	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.1D	UN0374	II		5	75	10	75	2 000	20 000
386 (47)	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.2D	UN0375	II		5	75	10	75	2 000	20 000
387 (4)	STYPHNIC ACID, dry or wetted with less than 20 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0219	II		5	75	10	1	2 000	20 000
388 (3)	STYPHNIC ACID, WETTED with not less than 20 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0394	II		5	75	10	1	2 000	20 000
389 (231)	SUBSTANCES, EVI, N.O.S. (shared UN number)	1.5D	UN0482	II		10	1 000	10	1	2 000	20 000

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
390 (233)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1C	UN0474	II	3	5	75	10	1	2 000	20 000
391 (234)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1D	UN0475	II	3	5	75	10	1	2 000	20 000
392 (235)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1L	UN0357	II	3	5	75	1	1	1	20 000
393 (236)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1G	UN0476	II	3	5	75	1	1	2 000	20 000
394 (237)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1A	UN0473	II	3	5	75	1	1	2 000	5 000
395 (238)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3L	UN0359	II	3	10		1	1	1	20 000
396 (239)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3C	UN0477	II	3	10		10	1	2 000	20 000
397 (240)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3G	UN0478	II	3	10		1	1	2 000	20 000
398 (241)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2L	UN0358	II	3	5	75	1	1	1	20 000
399 (242)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4C	UN0479	II	3	25		10	75		
400 (243)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4D	UN0480	II	3	25		10	75		
401 (244)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4G	UN0485	II	3	25		1	75		
402 (245)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4S	UN0481	II	3	25					
403 (232)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE, N.O.S. (shared UN number)	1.5D	UN0482	II	3	10	1 000	10	1	2 000	20 000
404 (407)	TETRANITROANILINE	1.1D	UN0207	II		5	75	10	1	2 000	20 000
405 (414)	TETRAZENE, WETTED with not less than 30 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass (shared UN number)	1.1A	UN0114	II		5	75	1	1	1	2 000
406 (5)	TETRAZOL-1-ACETIC ACID	1.4C	UN0407	II		25		10	75	2 000	20 000
407 (415)	TETRYL (shared UN number)	1.1D	UN0208	II		5	75	10	1	2 000	20 000

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
408 (416)	TNT AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE (shared UN number)	1.1D	UN0388	II		5	75	10	1	2 000	20 000
409 (417)	TNT AND TRINITROBENZENE MIXTURE (shared UN number)	1.1D	UN0388	II		5	75	10	1	2 000	20 000
410 (418)	TNT MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE (shared UN number)	1.1D	UN0389	II		5	75	10	1	2 000	20 000
411 (419)	TNT, dry or wetted with less than 30 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0209	II		5	75	10	75	2 000	20 000
412 (426)	TORPEDOES with bursting charge	1.1D	UN0451	II		5	75	10	1	2 000	20 000
413 (427)	TORPEDOES with bursting charge	1.1E	UN0329	II		5	75	10	1	2 000	20 000
414 (428)	TORPEDOES with bursting charge	1.1F	UN0330	II		5	75	1	1	1	20 000
415 (425)	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head	1.3J	UN0450	II		10		1	1	1	20 000
416 (424)	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge	1.1J	UN0449	II		5	75	1	1	1	20 000
417 (430)	TRACERS FOR AMMUNITION	1.3G	UN0212	II		10		10	75		
418 (431)	TRACERS FOR AMMUNITION	1.4G	UN0306	II		25		10	75		
419 (434)	TRINITRO-m-CRESOL	1.1D	UN0216	II		5	75	10	1	2 000	20 000
420 (432)	TRINITROANILINE (shared UN number)	1.1D	UN0153	II		5	75	10	1	2 000	20 000
421 (433)	TRINITROANISOLE	1.1D	UN0213	II		5	75	10	1	2 000	20 000
422 (435)	TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30 per cent water, by mass	1.1D	UN0214	II		5	75	10	1	2 000	20 000
423 (6)	TRINITROBENZENESULPHONIC ACID	1.1D	UN0386	II		5	75	10	1	2 000	20 000

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
424 (7)	TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30 per cent water, by mass	1.1D	UN0215	II		5	75	10	1	2 000	20 000
425 (436)	TRINITROCHLOROBENZENE (shared UN number)	1.1D	UN0155	II		5	75	10	1	2 000	20 000
426 (437)	TRINITROFLUORENONE	1.1D	UN0387	II		5	75	10	1	2 000	20 000
427 (438)	TRINITRONAPHTHALENE	1.1D	UN0217	II		5	75	10	1	2 000	20 000
428 (439)	TRINITROPHENETOLE	1.1D	UN0218	II		5	75	10	1	2 000	20 000
429 (440)	TRINITROPHENOL, dry or wetted with less than 30 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0154	II		5	75	10	75	2 000	20 000
430 (441)	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE (shared UN number)	1.1D	UN0208	II		5	75	10	1	2 000	20 000
431 (446)	TRINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 20 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0219	II		5	75	10	1	2 000	20 000
432 (444)	TRINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 20 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0219	II		5	75	10	1	2 000	20 000
433 (445)	TRINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 20 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0394	II		5	75	10	1	2 000	20 000
434 (443)	TRINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 20 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0394	II		5	75	10	1	2 000	20 000
435 (447)	TRINITROTOLUENE AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE (shared UN number)	1.1D	UN0388	II		5	75	10	1	2 000	20 000
436 (420)	TRINITROTOLUENE AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE (shared UN number)	1.1D	UN0388	II		5	75	10	1	2 000	20 000

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship kg	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Col. 10 Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Col. 11 Quantity for Road Vehicle with EVC kg
437 (448)	TRINITROTOLUENE AND TRINITROBENZENE MIXTURE (shared UN number)	1.1D	UN0388	II		5	75	10	1	2 000	20 000
438 (421)	TRINITROTOLUENE AND TRINITROBENZENE MIXTURE (shared UN number)	1.1D	UN0388	II		5	75	10	1	2 000	20 000
439 (449)	TRINITROTOLUENE MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE (shared UN number)	1.1D	UN0389	II		5	75	10	1	2 000	20 000
440 (422)	TRINITROTOLUENE MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE (shared UN number)	1.1D	UN0389	II		5	75	10	1	2 000	20 000
441 (450)	TRINITROTOLUENE, dry or wetted with less than 30 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0209	II		5	75	10	75	2 000	20 000
442 (423)	TRINITROTOLUENE, dry or wetted with less than 30 per cent water, by mass (shared UN number)	1.1D	UN0209	II		5	75	10	75	2 000	20 000
443 (451)	TRITONAL	1.1D	UN0390	II		5	75	10	1	2 000	20 000
444 (277)	UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20 per cent water, by mass	1.1D	UN0220	II		5	75	10	1	2 000	20 000
445 (401)	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	1.4D	UN0370	II		25		10	75		
446 (402)	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	1.4F	UN0371	II		25		1	75		
447 (403)	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1.1D	UN0286	II		5	75	10	75	2 000	20 000
448 (404)	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1.2D	UN0287	II		5	75	10	75	2 000	20 000
449 (405)	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1.1F	UN0369	II		5	75	1	1	1	20 000
450 (406)	WARHEADS, TORPEDO with bursting charge	1.1D	UN0221	II		5	75	10	75	2 000	20 000

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10	Col. 11
									Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle kg	Quantity for Road Vehicle without EVC kg	Quantity for Road Vehicle with EVC kg
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Ship kg			
451 (341)	ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20 per cent water, by mass	1.3C	UN0236	II		10		10	1	2 000	20 000

SCHEDULE 1

UN NUMBER CROSS-REFERENCE INDEX

UN0004	AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10 per cent water, by mass
UN0005	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
UN0006	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
UN0007	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
UN0009	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge
UN0010	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge
UN0012	<i>Shared UN number</i> CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE; CARTRIDGES, SMALL ARMS
UN0014	<i>Shared UN number</i> CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK; CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK
UN0015	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge
UN0016	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge
UN0018	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge
UN0019	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge
UN0020	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge
UN0021	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge
UN0027	<i>Shared UN number</i> BLACK POWDER granular or as a meal; GUNPOWDER granular or as a meal
UN0028	<i>Shared UN number</i> BLACK POWDER COMPRESSED; BLACK POWDER IN PELLETS; GUNPOWDER COMPRESSED; GUNPOWDER IN PELLETS
UN0029	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting
UN0030	DETONATORS, ELECTRIC for blasting
UN0033	BOMBS with bursting charge
UN0034	BOMBS with bursting charge
UN0035	BOMBS with bursting charge
UN0037	BOMBS, PHOTO-FLASH

UN0038	BOMBS, PHOTO-FLASH
UN0039	BOMBS, PHOTO-FLASH
UN0042	BOOSTERS without detonator
UN0043	BURSTERS, explosive
UN0044	PRIMERS, CAP TYPE
UN0048	CHARGES, DEMOLITION
UN0049	CARTRIDGES, FLASH
UN0050	CARTRIDGES, FLASH
UN0054	CARTRIDGES, SIGNAL
UN0055	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER
UN0056	CHARGES, DEPTH
UN0059	CHARGES, SHAPED without detonator
UN0060	CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE
UN0065	CORD, DETONATING, flexible
UN0066	CORD, IGNITER
UN0070	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE
UN0072	<i>Shared UN number</i> CYCLONITE, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass; CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass; HEXOGEN, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass; RDX, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass
UN0073	DETONATORS FOR AMMUNITION
UN0074	DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass
UN0075	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25 per cent non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass
UN0076	DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15 per cent water, by mass
UN0077	DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15 per cent water, by mass
UN0078	DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15 per cent water, by mass
UN0079	<i>Shared UN number</i> DIPICRYLAMINE; HEXANITRODIPHENYLAMINE; HEXYL
UN0081	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A
UN0082	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B

UN0083	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C
UN0084	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D
UN0092	FLARES, SURFACE
UN0093	FLARES, AERIAL
UN0094	FLASH POWDER
UN0099	FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells
UN0101	FUSE, NON-DETONATING
UN0102	<i>Shared UN number</i> CORD DETONATING, metal clad; FUSE, DETONATING, metal clad
UN0103	FUSE, IGNITER, tubular, metal clad
UN0104	<i>Shared UN number</i> CORD DETONATING, MILD EFFECT, metal clad; FUSE, DETONATING, MILD EFFECT, metal clad
UN0105	FUSE, SAFETY
UN0106	FUZES, DETONATING
UN0107	FUZES, DETONATING
UN0110	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle
UN0113	GUANYL NITROSAMINO GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30 per cent water, by mass
UN0114	<i>Shared UN number</i> GUANYL NITROSAMINO GUANYL TETRAZENE, WETTED with not less than 30 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass; TETRAZENE, WETTED with not less than 30 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass
UN0118	<i>Shared UN number</i> HEXOLITE, dry or wetted with less than 15 per cent water, by mass; HEXOTOL, dry or wetted with less than 15 per cent water, by mass
UN0121	IGNITERS
UN0124	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator
UN0129	LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass
UN0130	<i>Shared UN number</i> LEAD STYPHNATE, WETTED with not less than 20 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass; LEAD TRINITRORESORCINATE, WETTED with not less than 20 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass
UN0131	LIGHTERS, FUSE
UN0132	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRO DERIVATIVES, N.O.S.

UN0133	<i>Shared UN number</i> MANNITOL HEXANITRATE, WETTED with not less than 40 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass; NITROMANNITE, WETTED with not less than 40 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass
UN0135	MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass
UN0136	MINES with bursting charge
UN0137	MINES with bursting charge
UN0138	MINES with bursting charge
UN0143	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40 per cent non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass
UN0144	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1 per cent but not more than 10 per cent nitroglycerin
UN0146	NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20 per cent water, by mass
UN0147	NITRO UREA
UN0150	<i>Shared UN number</i> PENTAERYTHRITATE TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15 per cent phlegmatizer, by mass; PENTAERYTHRITATE TETRANITRATE, WETTED with not less than 25 per cent water, by mass; PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15 per cent phlegmatizer, by mass; PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, WETTED with not less than 25 per cent water, by mass; PETN, DESENSITIZED with not less than 15 per cent phlegmatizer, by mass; PETN, WETTED with not less than 25 per cent water, by mass
JN0151	PENTOLITE, dry or wetted with less than 15 per cent water, by mass
JN0153	<i>Shared UN number</i> PICRAMIDE; TRINITROANILINE
JN0154	<i>Shared UN number</i> PICRIC ACID, dry or wetted with less than 30 per cent water, by mass; TRINITROPHENOL, dry or wetted with less than 30 per cent water, by mass
JN0155	<i>Shared UN number</i> PICRYL CHLORIDE; TRINITROCHLOROBENZENE
JN0159	<i>Shared UN number</i> POWDER CAKE, WETTED with not less than 25 per cent water, by mass; POWDER PASTE, WETTED with not less than 25 per cent water, by mass
JN0160	POWDER, SMOKELESS
JN0161	POWDER, SMOKELESS
JN0167	PROJECTILES with bursting charge
JN0168	PROJECTILES with bursting charge
JN0169	PROJECTILES with bursting charge
JN0171	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge

UN0173	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE
UN0174	RIVETS, EXPLOSIVE
UN0180	ROCKETS with bursting charge
UN0181	ROCKETS with bursting charge
UN0182	ROCKETS with bursting charge
UN0183	ROCKETS with inert head
UN0186	ROCKET MOTORS
UN0190	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive
UN0191	SIGNAL DEVICES, HAND
UN0192	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE
UN0193	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE
UN0194	SIGNALS, DISTRESS, ship
UN0195	SIGNALS, DISTRESS, ship
UN0196	SIGNALS, SMOKE
UN0197	SIGNALS, SMOKE
UN0204	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE
UN0207	TETRANITROANILINE
UN0208	<i>Shared UN number</i> TETRYL; TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE
UN0209	<i>Shared UN number</i> TRINITROTOLUENE, dry or wetted with less than 30 per cent water, by mass; TNT, dry or wetted with less than 30 per cent water, by mass
UN0212	TRACERS FOR AMMUNITION
UN0213	TRINITROANISOLE
UN0214	TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30 per cent water, by mass
UN0215	TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30 per cent water, by mass
UN0216	TRINITRO-m-CRESOL
UN0217	TRINITRONAPHTHALENE
UN0218	TRINITROPHENETOLE
UN0219	<i>Shared UN number</i> TRINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 20 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass; STYPHNIC ACID, dry or wetted with less than 20 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass

UN0220	UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20 per cent water, by mass
UN0221	WARHEADS, TORPEDO with bursting charge
UN0222	AMMONIUM NITRATE with more than 0.2 per cent combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance
UN0223	AMMONIUM NITRATE FERTILIZER which is more liable to explode than ammonium nitrate with 0.2 per cent combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance
UN0224	BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50 per cent water, by mass
UN0225	BOOSTERS WITH DETONATOR
UN0226	<i>Shared UN number</i> CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass; OCTOGEN, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass; HMX, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass
UN0234	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, dry or wetted with less than 15 per cent water, by mass
UN0235	SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20 per cent water, by mass
UN0236	ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20 per cent water, by mass
UN0237	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR
UN0238	ROCKETS, LINE-THROWING
UN0240	ROCKETS, LINE-THROWING
UN0241	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E
UN0242	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON
UN0243	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge
UN0244	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge
UN0245	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge
UN0246	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge
UN0247	AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge
UN0248	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge
UN0249	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge
UN0250	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge
UN0254	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge
UN0255	DETONATORS, ELECTRIC for blasting
UN0257	FUZES, DETONATING

UN0266	<i>Shared UN number</i> OCTOL, dry or wetted with less than 15 per cent water, by mass; OCTOLITE, dry or wetted with less than 15 per cent water, by mass
UN0267	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting
UN0268	BOOSTERS WITH DETONATOR
UN0271	CHARGES, PROPELLING
UN0272	CHARGES, PROPELLING
UN0275	CARTRIDGES, POWER DEVICE
UN0276	CARTRIDGES, POWER DEVICE
UN0277	CARTRIDGES, OIL WELL
UN0278	CARTRIDGES, OIL WELL
UN0279	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON
UN0280	ROCKET MOTORS
UN0281	ROCKET MOTORS
UN0282	<i>Shared UN number</i> NITROGUANIDINE, dry or wetted with less than 20 per cent water, by mass; PICRITE, dry or wetted with less than 20 per cent water, by mass
UN0283	BOOSTERS without detonator
UN0284	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge
UN0285	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge
UN0286	WARHEADS, ROCKET with bursting charge
UN0287	WARHEADS, ROCKET with bursting charge
UN0288	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR
UN0289	CORD, DETONATING, flexible
UN0290	<i>Shared UN number</i> CORD DETONATING, metal clad; FUSE, DETONATING, metal clad
UN0291	BOMBS with bursting charge
UN0292	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge
UN0293	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge
UN0294	MINES with bursting charge
UN0295	ROCKETS with bursting charge
UN0296	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE

UN0297	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge
UN0299	BOMBS, PHOTO-FLASH
UN0300	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge
UN0301	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge
UN0303	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge
UN0305	FLASH POWDER
UN0306	TRACERS FOR AMMUNITION
UN0312	CARTRIDGES, SIGNAL
UN0313	SIGNALS, SMOKE
UN0314	IGNITERS
UN0315	IGNITERS
UN0316	FUZES, IGNITING
UN0317	FUZES, IGNITING
UN0318	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle
UN0319	PRIMERS, TUBULAR
UN0320	PRIMERS, TUBULAR
UN0321	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
UN0322	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge
UN0323	CARTRIDGES, POWER DEVICE
UN0324	PROJECTILES with bursting charge
UN0325	IGNITERS
UN0326	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK
UN0327	<i>Shared UN number</i> CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK; CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK
JN0328	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE
JN0329	TORPEDOES with bursting charge
JN0330	TORPEDOES with bursting charge
JN0331	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B
JN0332	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E
JN0333	FIREWORKS

UN0334	FIREWORKS
UN0335	FIREWORKS
UN0336	FIREWORKS
UN0337	FIREWORKS
UN0338	<i>Shared UN number</i> CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK; CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK
UN0339	<i>Shared UN number</i> CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE; CARTRIDGES, SMALL ARMS
UN0340	NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25 per cent water (or alcohol), by mass
UN0341	NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18 per cent plasticizing substance, by mass
UN0342	NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25 per cent alcohol, by mass
UN0343	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18 per cent plasticizing substance, by mass
UN0344	PROJECTILES with bursting charge
UN0345	PROJECTILES, inert with tracer
UN0346	PROJECTILES with burster or expelling charge
UN0347	PROJECTILES with burster or expelling charge
UN0348	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
UN0349	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0350	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0351	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0352	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0353	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0354	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0355	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0356	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0357	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0358	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0359	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0360	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting
UN0361	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting

UN0362	AMMUNITION, PRACTICE
UN0363	AMMUNITION, PROOF
UN0364	DETONATORS FOR AMMUNITION
UN0365	DETONATORS FOR AMMUNITION
UN0366	DETONATORS FOR AMMUNITION
UN0367	FUZES, DETONATING
UN0368	FUZES, IGNITING
UN0369	WARHEADS, ROCKET with bursting charge
UN0370	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge
UN0371	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge
UN0372	GRENADERS, PRACTICE, hand or rifle
UN0373	SIGNAL DEVICES, HAND
UN0374	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE
UN0375	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE
UN0376	PRIMERS, TUBULAR
UN0377	PRIMERS, CAP TYPE
UN0378	PRIMERS, CAP TYPE
UN0379	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER
UN0380	ARTICLES, PYROPHORIC
UN0381	CARTRIDGES, POWER DEVICE
UN0382	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.
UN0383	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.
UN0384	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.
UN0385	5-NITROBENZOTRIAZOL
UN0386	TRINITROBENZENESULPHONIC ACID
UN0387	TRINITROFLUORENONE
UN0388	<i>Shared UN number</i> TNT AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE; TNT AND TRINITROBENZENE MIXTURE; TRINITROTOLUENE AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE; TRINITROTOLUENE AND TRINITROBENZENE MIXTURE

UN0389	<i>Shared UN number</i> TNT MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE; TRINITROTOLUENE MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE
UN0390	TRITONAL
UN0391	<i>Shared UN number</i> CYCLONITE and CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE, MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10 per cent phlegmatizer, by mass; CYCLONITE and CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE, MIXTURE, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass; CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10 per cent phlegmatizer, by mass; CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass; HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10 per cent phlegmatizer, by mass; HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass; HMX, DESENSITIZED with not less than 10 per cent phlegmatizer, by mass; HMX, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass; OCTOGEN MIXTURES DESENSITIZED with not less than 10 per cent phlegmatizer, by mass; OCTOGEN MIXTURES WETTED with not less 15 per cent water, by mass; RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10 per cent phlegmatizer, by mass; RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass
UN0392	HEXANITROSTILBENE
UN0393	HEXOTONAL
UN0394	<i>Shared UN number</i> STYPHNIC ACID, WETTED with not less than 20 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass; TRINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 20 per cent water, or mixture of alcohol and water, by mass
UN0395	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED
UN0396	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED
UN0397	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge
UN0398	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge
UN0399	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge
UN0400	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge
UN0401	DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10 per cent water, by mass
UN0402	AMMONIUM PERCHLORATE
UN0403	FLARES, AERIAL
UN0404	FLARES, AERIAL
UN0405	CARTRIDGES, SIGNAL
UN0406	DINITROSOBENZENE
UN0407	TETRAZOL-1-ACETIC ACID

UN0408	FUZES, DETONATING with protective features
UN0409	FUZES, DETONATING with protective features
UN0410	FUZES, DETONATING with protective features
UN0411	<i>Shared UN number</i> PENTAERYTHRITATE TETRANITRATE with not less than 7 per cent wax, by mass; PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE with not less than 7 per cent wax, by mass; PETN with not less than 7 per cent wax, by mass
UN0412	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
UN0413	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK
UN0414	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON
UN0415	CHARGES, PROPELLING
UN0417	<i>Shared UN number</i> CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE; CARTRIDGES, SMALL ARMS
UN0418	FLARES, SURFACE
UN0419	FLARES, SURFACE
UN0420	FLARES, AERIAL
UN0421	FLARES, AERIAL
JN0424	PROJECTILES, inert with tracer
JN0425	PROJECTILES, inert with tracer
JN0426	PROJECTILES with burster or expelling charge
JN0427	PROJECTILES with burster or expelling charge
JN0428	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
JN0429	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
JN0430	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
JN0431	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
JN0432	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
JN0433	<i>Shared UN number</i> POWDER CAKE, WETTED with not less than 17 per cent alcohol, by mass; POWDER PASTE, WETTED with not less than 17 per cent alcohol, by mass
JN0434	PROJECTILES with burster or expelling charge
JN0435	PROJECTILES with burster or expelling charge
JN0436	ROCKETS with expelling charge

UN0437	ROCKETS with expelling charge
UN0438	ROCKETS with expelling charge
UN0439	CHARGES, SHAPED without detonator
UN0440	CHARGES, SHAPED without detonator
UN0441	CHARGES, SHAPED, without detonator
UN0442	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator
UN0443	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator
UN0444	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator
UN0445	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator
UN0446	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER
UN0447	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER
UN0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID
UN0449	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge
UN0450	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head
UN0451	TORPEDOES with bursting charge
UN0452	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle
UN0453	ROCKETS, LINE-THROWING
UN0454	IGNITERS
UN0455	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting
UN0456	DETONATORS, ELECTRIC for blasting
UN0457	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED
UN0458	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED
UN0459	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED
UN0460	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED
UN0461	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.
UN0462	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0463	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0464	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0465	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0466	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.

UN0467	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0468	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0469	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0470	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0471	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0472	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0473	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0474	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0475	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0476	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0477	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0478	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0479	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0480	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0481	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0482	<i>Shared UN number</i> SUBSTANCES, EVI, N.O.S.; SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE, N.O.S.
UN0483	<i>Shared UN number</i> CYCLONITE, DESENSITIZED; CYCLOTTRIMETHYLENETRINITRAMINE, DESENSITIZED; HEXOGEN, DESENSITIZED; RDX, DESENSITIZED
UN0484	<i>Shared UN number</i> CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE, DESENSITIZED; HMX, DESENSITIZED; OCTOGEN, DESENSITIZED
UN0485	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
UN0486	<i>Shared UN number</i> ARTICLES, EEI; ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE
UN0487	SIGNALS, SMOKE
UN0488	AMMUNITION, PRACTICE
UN0489	<i>Shared UN number</i> DINGU (shared UN number) DINITROGLYCOURIL

UN0490	<i>Shared UN number</i> NITROTRIAZOLONE; NTO
UN0491	CHARGES, PROPELLING
UN0492	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE
UN0493	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE
UN0494	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator
UN0495	PROPELLANT, LIQUID
UN0496	OCTONAL
UN0497	PROPELLANT, LIQUID
UN0498	PROPELLANT, SOLID
UN0499	PROPELLANT, SOLID
UN0500	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC, for blasting

ANNEXE 1

CLASSE 1, EXPLOSIFS

LÉGENDE

Article Dans cette colonne sont indiqués, en ordre séquentiel, les numéros d'article des inscriptions à l'annexe. Sous le numéro d'article se trouve, entre parenthèses, le numéro de l'article correspondant dans la version anglaise de l'annexe où, dans certains cas, il y a plus d'un numéro correspondant.

Col. 1 Appellation réglementaire et description. Dans cette colonne sont énumérés les explosifs en ordre alphabétique selon leur appellation réglementaire de transport. L'ordre alphabétique ne tient pas compte des chiffres et des lettres minuscules précédant l'appellation réglementaire en lettres majuscules.

Lorsque deux appellations réglementaires ou plus portent le même numéro UN, chacune est inscrite à l'annexe suivie des mots « numéro UN en commun ». Pour trouver les autres appellations réglementaires ayant le même numéro UN en commun, voir l'Index : Correspondances des numéros UN à la fin de l'annexe.

Par exemple, l'expression « POUDRE NOIRE COMPRIMÉE » est suivie des mots « (numéro UN en commun) ». Le numéro UN est UN0028. Par l'utilisation de ce numéro comme entrée à l'Index : Correspondances des numéros UN, il est évident que POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS a le même numéro UN. Il est donc permis à l'expéditeur d'utiliser l'une ou l'autre des appellations réglementaires.

Un deuxième exemple : le numéro UN de CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES est UN0327. Ce numéro UN est également utilisé pour CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE. L'expéditeur peut donc utiliser l'une ou l'autre de ces appellations réglementaires.

Les articles 320, OCTOL (en mélange sec, avec plus de 80 pour cent d'octogène, par masse) et 322 (OCTOLITE en mélange sec, avec plus de 80 pour cent d'octogène, par masse) seront supprimés après publication dans la Gazette du Canada Partie I. Ces deux articles ne se trouvent plus aux Recommandations de l'ONU, aux Instructions techniques de l'OACI ou au Code IMDG.

Col. 2 Classe. Cette colonne donne la classe primaire des marchandises dangereuses et la lettre du groupe de compatibilité. Toute classe subsidiaire est également indiquée entre parenthèses sous la classe primaire.

Col. 3 Numéro UN. Cette colonne indique le numéro UN attribué aux marchandises dangereuses conformément au système ONU.

Col. 4 Groupe d'emballage. Cette colonne donne le groupe d'emballage des explosifs. Tous les explosifs sont inclus dans le groupe d'emballage II.

Col. 5 Dispositions particulières. Dans cette colonne sont portées les dispositions particulières applicables aux explosifs.

Col. 6 Indice ERM. Cette colonne donne les indices ERM (envoi à risque minime) applicables directement aux explosifs. Si aucun indice n'est mentionné, les marchandises dangereuses ne peuvent être transportées comme ERM.

Par exemple, l'indice ERM (envoi à risque minime) du NITROPHÉNOL., Classe 1.1D (6.1), UN0076, est 5. L'indice est exprimé en kilogrammes ou en litres conformément au paragraphe 1.5(1) de la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux.

Col. 7 Indice PIU. Cette colonne donne les indices PIU (plan d'intervention d'urgence) applicables directement aux explosifs. L'indice est exprimé en kilogrammes ou en litres conformément à la partie 7, Plan d'intervention d'urgence. Si aucun indice n'est mentionné, un plan d'intervention d'urgence n'est pas exigé.

Par exemple, l'indice PIU (Plan d'intervention d'urgence) du NITROPHÉNOL., Classe 1.1D(6.1), UN0076, est 75.

- Col. 8 Quantité, navire de passagers.** Cette colonne donne la quantité maximale d'explosifs, en kilogrammes, pouvant être transportée à bord d'un navire de passagers. S'il n'y a aucune indication, la quantité n'est pas limitée.

Conformément au paragraphe 11.4 de la partie 11, Transport maritime, il est interdit de transporter une quantité supérieure à bord d'un navire de passagers. À noter que la lettre « P » correspond à la valeur zéro, de sorte qu'il est interdit de transporter quelque quantité de la marchandise dangereuse.

Par exemple, il est interdit de transporter plus de 10 kg de NITROPHÉNOL., Classe 1.1D(6.1), UN0076, à bord d'un navire de passagers.

- Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers.** Cette colonne donne la quantité maximale d'explosifs, en kilogrammes, pouvant être transportée à bord d'un véhicule routier de passagers ou d'un véhicule ferroviaire de passagers. S'il n'y a aucune indication, la quantité n'est pas limitée.

Conformément à l'article 1.4(3) de la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux, il est interdit de transporter une quantité supérieure à bord d'un véhicule routier de passagers ou d'un véhicule ferroviaire de passagers. À noter que la lettre « P » correspond à la valeur zéro, de sorte qu'il est interdit de transporter quelque quantité de la marchandise dangereuse.

Par exemple, il est interdit de transporter plus de 1 kg de NITROPHÉNOL., Classe 1.1D(6.1), UN0076, à bord d'un véhicule routier de passagers ou d'un véhicule ferroviaire de passagers.

- Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE.** Cette colonne donne la quantité maximale d'explosifs, en kilogrammes, pouvant être transportée à bord d'un véhicule routier à l'égard duquel il n'a pas été délivré de CVE (certificat de véhicule d'explosifs). S'il n'y a aucune indication, la quantité n'est pas limitée.

Par exemple, la quantité maximale de NITROPHÉNOL., Classe 1.1D(6.1), UN0076, pouvant être transportée à bord d'un véhicule routier sans CVE est de 2 000 kg.

- Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE.** Cette colonne donne la quantité maximale d'explosifs, en kilogrammes, pouvant être transportée à bord d'un véhicule routier à l'égard duquel un CVE a été délivré (certificat de véhicule d'explosifs). S'il n'y a aucune indication, la quantité n'est pas limitée.

Par exemple, la quantité maximale de NITROPHÉNOL., Classe 1.1D(6.1), UN0076, pouvant être transportée à bord d'un véhicule routier avec CVE est de 20 000 kg.

ANNEXE 1

CLASSE 1
(EXPLOSIFS)

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
1 (268)	ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	1.4C	UN0448	II		25		10	75		
2 (309)	ACIDE PICRIQUE sec ou humidifié avec moins de 30 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0154	II		0	75	10	75	2 000	20 000
3 (388)	ACIDE STYPHNIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0394	II		5	75	10	1	2 000	20 000
4 (387)	ACIDE STYPHNIQUE sec ou humidifié avec moins de 20 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0219	II		5	75	10	1	2 000	20 000
5 (406)	ACIDE TÉTRAZOL-1- ACÉTIQUE	1.4C	UN0407	II		25		10	75	2 000	20 000
6 (423)	ACIDE TRINITROBENZÈNE- SULFONIQUE	1.1D	UN0386	II		5	75	10	1	2 000	20 000
7 (424)	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30 pour cent (masse) d'eau	1.1D	UN0215	II		5	75	10	1	2 000	20 000
8 (251) (256)	ALLUMEURS (numéro UN commun)	1.1G	UN0121	II		5	75	10	75	2 000	20 000
9 (252) (257)	ALLUMEURS (numéro UN commun)	1.2G	UN0314	II		5	75	10	75	2 000	20 000
10 (253) (258)	ALLUMEURS (numéro UN commun)	1.3G	UN0315	II		10		10	75		
11 (254) (259)	ALLUMEURS (numéro UN commun)	1.4G	UN0325	II		25		10			
12 (255) (260)	ALLUMEURS (numéro UN commun)	1.4S	UN0454	II		25		10			

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
13 (266)	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	1.4S	UN0131	II		25					
14 (318)	AMORCES À PERCUSSION	1.4S	UN0044	II		25					
15 (319)	AMORCES À PERCUSSION	1.1B	UN0377	II		5	75	5	1	2 000	5 000
16 (320)	AMORCES À PERCUSSION	1.4B	UN0378	II		25		5			
17 (321)	AMORCES TUBULAIRES	1.3G	UN0319	II		10		10	75		
18 (322)	AMORCES TUBULAIRES	1.4G	UN0320	II		25		10	75		
19 (323)	AMORCES TUBULAIRES	1.4S	UN0376	II		25					
20 (188)	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.1G	UN0333	II		5	75	10	1	2 000	20 000
21 (189)	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.2G	UN0334	II		5	75	10	75	2 000	20 000
22 (190)	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.3G	UN0335	II		10		10	75		
23 (191)	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.4G	UN0336	II		25		10	75		
24 (192)	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.4S	UN0337	II	17	25					
25 (369)	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	1.4G	UN0191	II		25		50	75		
26 (370)	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	1.4S	UN0373	II		25					
27 (158)	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.1B	UN0360	II		5	75	5	100, un	2 000	5 000
28 (159)	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.4B	UN0361	II		25		5			
29 (160)	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.4S	UN0500	II		25					
30 (346)	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	UN0173	II		25					

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
31 (55)	AZOTURE DE BARYUM humidifié avec moins de 20 pour cent (masse) d'eau ou d'alcool				36						
32 (54)	AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50 pour cent (masse) d'eau	1.1A (6.1)	UN0224	II		5	75	1	1	1	2 000
33 (263)	AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0129	II		5	75	1	1	1	2 000
34 (59)	BOMBES avec charge d'éclatement	1.1F	UN0033	II		5	75	1	1	1	20 000
35 (60)	BOMBES avec charge d'éclatement	1.2F	UN0291	II		5	75	1	1	1	20 000
36 (61)	BOMBES avec charge d'éclatement	1.1D	UN0034	II		5	75	10	1	2 000	20 000
37 (62)	BOMBES avec charge d'éclatement	1.2D	UN0035	II		5	75	10	1	2 000	20 000
38 (63)	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	1.1J	UN0399	II		5	75	1	1	1	20 000
39 (64)	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	1.2J	UN0400	II		5	75	1	1	1	20 000
40 (65)	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1.1F	UN0037	II		5	75	1	1	1	20 000
41 (66)	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1.1D	UN0038	II		5	75	10	75	2 000	20 000
42 (67)	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1.2G	UN0039	II		5	75	10	75	2 000	20 000
43 (68)	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1.3G	UN0299	II		10		10	75	2 000	20 000
44 (383)	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1.2F	UN0204	II		5	75	1	1	1	20 000
45 (384)	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1.1F	UN0296	II		5	75	1	1	1	20 000
46 (385)	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1.1D	UN0374	II		5	75	10	75	2 000	20 000
47 (386)	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1.2D	UN0375	II		5	75	10	75	2 000	20 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
48 (89)	CARTOUCHES-ÉCLAIR	1.1G	UN0049	II		5	75	50	75	2 000	20 000
49 (90)	CARTOUCHES-ÉCLAIR	1.3G	UN0050	II		10		50	75		
50 (80)	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1.1C	UN0326	II		5	75	10	75	2 000	20 000
51 (81)	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1.2C	UN0413	II		5	75	10	75	2 000	20 000
52 (82)	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES (numéro UN commun)	1.3C	UN0327	II		10		10	75		
53 (83)	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES (numéro UN commun)	1.4C	UN0338	II		25		10	75		
54 (84)	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES (numéro UN commun)	1.4S	UN0014	II		25					
55 (103)	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE (numéro UN commun)	1.3C	UN0327	II		10		10	75		
56 (104)	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE (numéro UN commun)	1.4C	UN0338	II		25		10	75		
57 (105)	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE (numéro UN commun)	1.4S	UN0014	II		25					
58 (85)	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	1.2C	UN0328	II		5	75	10	1	2 000	20 000
59 (86)	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES (numéro UN commun)	1.4C	UN0339	II		25		10	75		
60 (87)	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES (numéro UN commun)	1.4S	UN0012	II		25					
61 (88)	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES (numéro UN commun)	1.3C	UN0417	II		10		10	75		
62 (97)	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1.3G	UN0054	II		10		50	75		

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10	Col. 11
Article	Appellation réglementaire et description	Classe	Numéro UN	Groupe d'emballage	Dispositions particulières	Indice ERM	Indice PIU	Quantité, navire de passagers kg	Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Quantité, véhicule routier avec CVE kg
63 (98)	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1.4G	UN0312	II		25		50	75		
64 (99)	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1.4S	UN0405	II		25					
65 (74)	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.1E	UN0006	II		5	75	10	1	2 000	20 000
66 (75)	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.1F	UN0005	II		5	75	1	1	1	20 000
67 (76)	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.2E	UN0321	II		5	75	10	1	2 000	20 000
68 (77)	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.2F	UN0007	II		5	75	1	1	1	20 000
69 (78)	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.4E	UN0412	II		25		10	75		
70 (79)	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.4F	UN0348	II		25		1	75		
71 (100)	CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE (numéro UN commun)	1.4C	UN0339	II		25		10	75		
72 (101)	CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE (numéro UN commun)	1.4S	UN0012	II		25					
73 (102)	CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE (numéro UN commun)	1.3C	UN0417	II		10		10	75		
74 (91)	CARTOUCHES POUR PUITES DE PÉTROLE	1.3C	UN0277	II		10		10	75		
75 (92)	CARTOUCHES POUR PUITES DE PÉTROLE	1.4C	UN0278	II		25		10	75		
76 (93)	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.3C	UN0275	II		10		10	75		
77 (94)	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.4C	UN0276	II		25		10	75		
78 (95)	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.4S	UN0323	II		25					
79 (96)	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.2C	UN0381	II		5	75	10	75	2 000	20 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
80 (127)	CHARGES CREUSES sans détonateur	1.1D	UN0059	II		5	75	10	75	2 000	20 000
81 (128)	CHARGES CREUSES sans détonateur	1.2D	UN0439	II		5	75	10	75	2 000	20 000
82 (129)	CHARGES CREUSES sans détonateur	1.4D	UN0440	II		25		10	75		
83 (132)	CHARGES CREUSES sans détonateur	1.4S	UN0441	II		25					
84 (114)	CHARGES DE DÉMOLITION	1.1D	UN0048	II		5	75	10	75	2 000	20 000
85 (73)	CHARGES DE DISPERSION	1.1D	UN0043	II		5	75	10	1	2 000	20 000
86 (133)	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	1.1D	UN0060	II		5	75	10	1	2 000	20 000
87 (110)	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.1D	UN0457	II		5	75	10	75	2 000	20 000
88 (111)	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.2D	UN0458	II		5	75	10	75	2 000	20 000
89 (112)	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.4D	UN0459	II		25		10	75		
90 (113)	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.4S	UN0460	II		25					
91 (116)	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1.1D	UN0442	II		5	75	10	75	2 000	20 000
92 (117)	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1.2D	UN0443	II		5	75	10	75	2 000	20 000
93 (118)	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1.4D	UN0444	II		25		10	75		
94 (119)	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1.4S	UN0445	II		25					
95 (120)	CHARGES PROPULSIVES	1.1C	UN0271	II		5	75	10	1	2 000	20 000
96 (121)	CHARGES PROPULSIVES	1.3C	UN0272	II		10		10	75		
97 (122)	CHARGES PROPULSIVES	1.2C	UN0415	II		5	75	10	1	2 000	20 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
98 (123)	CHARGES PROPULSIVES	1.4C	UN0491	II		25		10	75		
99 (124)	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1.3C	UN0242	II		10		10	75		
100 (125)	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1.1C	UN0279	II		5	75	10	75	2 000	20 000
101 (126)	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1.2C	UN0414	II		5	75	10	75	2 000	20 000
102 (115)	CHARGES SOUS-MARINES	1.1D	UN0056	II		5	75	10	1	2 000	20 000
103 (311)	CHLORURE DE PICRYLE (numéro UN commun)	1.1D	UN0155	II		5	75	10	1	2 000	20 000
104 (146)	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	UN0070	II		25					
105 (135)	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.2B	UN0382	II	3	5	75	5	1	2 000	5 000
106 (136)	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE N.S.A.	1.4B	UN0383	II	3	25		5			
107 (137)	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.4S	UN0384	II	3	25					
108 (134)	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.1B	UN0461	II	3	5	75	5	1	2 000	5 000
109 (209) (210) (211)	CORDEAU BICKFORD (numéro UN commun)	1.4S	UN0105	II		25					
110 (207)	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	1.4G	UN0103	II		25		10	75		
111 (142)	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	1.4D	UN0104	II		25		10	75		
112 (206)	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	1.4D	UN0104	II		25		10	75		
113 (140)	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1.2D	UN0102	II		5	75	10	75	2 000	20 000
114 (141)	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1.1D	UN0290	II		5	75	10	75	2 000	20 000
115 (204)	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1.2D	UN0102	II		5	75	10	75	2 000	20 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
116 (205)	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1.1D	UN0290	II		5	75	10	75	2 000	20 000
117 (130)	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1.4D	UN0237	II		25		10	75		
118 (131)	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1.1D	UN0288	II		5	75	10	75	2 000	20 000
119 (143)	CORDEAU DÉTONANT souple	1.1D	UN0065	II		5	75	10	75	2 000	20 000
120 (144)	CORDEAU DÉTONANT souple	1.4D	UN0289	II		25		10	75		
121 (149)	CYCLONITE DÉSENSIBILISÉE (numéro UN commun)	1.1D	UN0483	II		5	75	10	1	2 000	20 000
122 (148)	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHY- LÈNETÉTANITRA-MINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
123 (147)	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHY- LÈNETÉTANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 pour cent (masse) de flegmatisant (numéro UN commun)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
124 (150)	CYCLONITE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0072	II		5	75	10	1	2 000	20 000
125 (151)	CYCLOTÉTAMÉTHY- LÈNETÉTANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE (numéro UN commun)	1.1D	UN0484	II		5	75	10	1	2 000	20 000
126 (152)	CYCLOTÉTAMÉTHY- LÈNETÉTANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0226	II		5	75	10	1	2 000	20 000
127 (155)	CYCLOTRIMÉTHY- LÈNETRINITRAMINE DÉSENSIBILISÉE (numéro UN commun)	1.1D	UN0483	II		5	75	10	1	2 000	20 000

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10	Col. 11
Article	Appellation réglementaire et description	Classe	Numéro UN	Groupe d'emballage	Dispositions particulières	Indice ERM	Indice PIU	Quantité, navire de passagers kg	Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Quantité, véhicule routier avec CVE kg
128 (153)	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 pour cent (masse) de flegmatisant (numéro UN commun)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
129 (154)	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
130 (156)	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0072	II		5	75	10	1	2 000	20 000
131 (165)	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1.1B	UN0030	II		5	75	5	100, un	2 000	5 000
132 (166)	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1.4B	UN0255	II		25		5			
133 (167)	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1.4S	UN0456	II		25					
134 (168)	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.1B	UN0029	II		5	75	5	100, un	2 000	5 000
135 (169)	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.4S	UN0455	II		25					
136 (170)	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.4B	UN0267	II		25		5			
137 (161)	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1.1B	UN0073	II		5	75	5	1	2 000	5 000
138 (162)	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1.2B	UN0364	II		5	75	5	1	2 000	5 000
139 (163)	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1.4B	UN0365	II		25		5			
140 (164)	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1.4S	UN0366	II		25					
141 (171)	DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0074	II		5	75	1	1	1	2 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
142 (173)	DINGU (numéro UN commun)	1.1D	UN0489	II		5	75	10	1	2 000	20 000
143 (172)	DINTRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25 pour cent (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1.1D	UN0075	II		5	75	10	1	2 000	20 000
144 (381)	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15 pour cent (masse) d'eau	1.3C	UN0234	II		10		10	1	2 000	20 000
145 (174)	DINITROGLYCOLURILE (numéro UN commun)	1.1D	UN0489	II		5	75	10	1	2 000	20 000
146 (176)	DINITROPHÉNATES (d'alcalins) secs ou humidifiés avec moins de 15 pour cent (masse) d'eau	1.3C (6.1)	UN0077	II		10	75	10	1	2 000	20 000
147 (175)	DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 pour cent (masse) d'eau	1.1D (6.1)	UN0076	II		5	75	10	1	2 000	20 000
148 (177)	DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 pour cent (masse) d'eau	1.1D	UN0078	II		5	75	10	1	2 000	20 000
149 (178)	DINITROSOBENZÈNE	1.3C	UN0406	II		10		10	1	2 000	20 000
150 (180)	DIPICRYLAMINE (numéro UN commun)	1.1D	UN0079	II		5	75	10	1	2 000	20 000
151 (193)	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.3G	UN0093	II		10		50	75		
152 (194)	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.4G	UN0403	II		25		50	75		
153 (195)	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.4S	UN0404	II		25					
154 (196)	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.1G	UN0420	II		5	75	50	75	2 000	20 000
155 (197)	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.2G	UN0421	II		5	75	50	75	2 000	20 000
156 (198)	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1.3G	UN0092	II		10		50	75		
157 (199)	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1.1G	UN0418	II		5	75	50	75	2 000	20 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
158 (200)	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1.2G	UN0419	II		5	75	50	75	2 000	20 000
159 (108)	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	1.4C	UN0446	II		25		10	75		
160 (109)	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	1.3C	UN0447	II		10		10	75	2 000	20 000
161 (106)	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1.4S	UN0055	II		25					
162 (107)	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1.4C	UN0379	II		25		10	75		
163 (368)	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, AUTRES QUE DES EXPLOSIFS D'AMORÇAGE		UN0190	II			75	1	25	25	25
164 (366)	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	1.1J	UN0397	II		5	75	1	1	1	20 000
165 (367)	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	1.2J	UN0398	II		5	75	1	1	1	20 000
166 (362)	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	1.3C	UN0183	II		10		10	75		
167 (355)	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1F	UN0180	II		5	75	1	1	1	20 000
168 (356)	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1E	UN0181	II		5	75	10	1	2 000	20 000
169 (357)	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.2E	UN0182	II		5	75	10	1	2 000	20 000
170 (358)	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.2F	UN0295	II		5	75	1	1	1	20 000
171 (359)	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1.2C	UN0436	II		5	75	10	75	2 000	20 000
172 (360)	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1.3C	UN0437	II		10		10	75	2 000	20 000
173 (361)	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1.4C	UN0438	II		25		10	75		
174 (138)	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L	UN0248	II	3	5	75	1	1	1	20 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
175 (139)	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3L	UN0249	II	3	10		1	1	1	20 000
176 (1)	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM ayant une sensibilité supérieure à celle du nitrate d'ammonium contenant 0,2 pour cent de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	1.1D	UN0223	II		5	75	10	1	2 000	20 000
177 (181)	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A	1.1D	UN0081	II	2	5	75	10	75	2 000	20 000
178 (182)	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1.1D	UN0082	II		5	75	10	75	2 000	20 000
179 (183)	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1.5D	UN0331	II		10	1 000	10	75	2 000	20 000
180 (184)	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C	1.1D	UN0083	II	1	5	75	10	75	2 000	20 000
181 (185)	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D	1.1D	UN0084	II		5	75	10	75	2 000	20 000
182 (186)	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1.1D	UN0241	II		5	75	10	75	2 000	20 000
183 (187)	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1.5D	UN0332	II		10	1 000	10	75	2 000	20 000
184 (269)	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0135	II		5	75	1	1	1	2 000
185 (219)	FUSÉES-ALLUMEURS	1.3G	UN0316	II		10		10	75	2 000	20 000
186 (220)	FUSÉES-ALLUMEURS	1.4G	UN0317	II		25		10			
187 (221)	FUSÉES-ALLUMEURS	1.4S	UN0368	II		25					
188 (212)	FUSÉES-DÉTONATEURS	1.1B	UN0106	II		5	75	5	100, un	2 000	5 000
189 (213)	FUSÉES-DÉTONATEURS	1.2B	UN0107	II		5	75	5	100, un	2 000	5 000
190 (214)	FUSÉES-DÉTONATEURS	1.4B	UN0257	II		25		5	75		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
191 (215)	FUSÉES-DÉTONATEURS	1.4S	UN0367	II		25					
192 (216)	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1.1D	UN0408	II		5	75	10	75	2 000	20 000
193 (217)	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1.2D	UN0409	II		5	75	10	75	2 000	20 000
194 (218)	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1.4D	UN0410	II		25		10			
195 (312)	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 pour cent (masse) d'alcool	1.1C	UN0433	II		5	75	10	75	2 000	20 000
196 (314)	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 pour cent (masse) d'alcool	1.1C	UN0433	II		5	75	10	75	2 000	20 000
197 (313)	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 pour cent (masse) d'eau	1.3C	UN0159	II		10		10	75	2 000	20 000
198 (315)	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 pour cent (masse) d'eau	1.3C	UN0159	II		10		10	75	2 000	20 000
199 (222)	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1.1D	UN0284	II		5	75	10	1	2 000	20 000
200 (223)	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1.1F	UN0292	II		5	75	1	1	1	20 000
201 (224)	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1.2D	UN0285	II		5	75	10	1	2 000	20 000
202 (225)	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1.2F	UN0293	II		5	75	1	1	1	20 000
203 (226)	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1.4G	UN0452	II		25		10	1		
204 (227)	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1.2G	UN0372	II		5	75	10	75	2 000	20 000
205 (228)	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1.3G	UN0318	II		10		10	75		
206 (229)	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1.4S	UN0110	II		25					
207 (230)	GUANYL NITROSAMINO- GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 pour cent (masse) d'eau	1.1A	UN0113	II		5	75	1	1	1	2 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
208 (231)	GUANYL NITROSAMINO- GUANYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau (numéro UN commun)	1.1A	UN0114	II		5	75	1	1	1	2 000
209 (267)	HEXANITRATE DE MANNITOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0133	II		5	75	10	1	2 000	20 000
210 (235)	HEXANITRODIPHÉNYL- AMINE (numéro UN commun)	1.1D	UN0079	II		5	75	10	1	2 000	20 000
211 (236)	HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	UN0392	II		5	75	10	1	2 000	20 000
212 (239)	HEXOGÈNE DÉSENSIBILISÉE (numéro UN commun)	1.1D	UN0483	II		5	75	10	1	2 000	20 000
213 (237)	HEXOGÈNE EN MÉLANGE avec de la CYCLOTÉTRA- MÉTHYLÈNETÉTRANITRA- MINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 pour cent (masse) de flegmatisant (numéro UN commun)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
214 (238)	HEXOGÈNE EN MÉLANGE avec de la CYCLOTÉTRA- MÉTHYLÈNETÉTRANITRA- MINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
215 (240)	HEXOGÈNE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0072	II		5	75	10	1	2 000	20 000
216 (242)	HEXOLITE sèche avec plus de 80 pour cent RDX				36						
217 (241)	HEXOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0118	II		5	75	10	1	2 000	20 000
218 (244)	HEXOTOL sèche avec plus de 80 pour cent RDX				36						
219 (243)	HEXOTOL sèche ou humidifiée avec moins de 15 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0118	II		5	75	10	1	2 000	20 000
220 (245)	HEXOTONAL	1.1D	UN0393	II		5	75	10	1	2 000	20 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
221 (246)	HEXYL (numéro UN commun)	1.1D	UN0079	II		5	75	10	1	2 000	20 000
222 (249)	HMX DÉSENSIBILISÉE (numéro UN commun)	1.1D	UN0484	II		5	75	10	1	2 000	20 000
223 (247)	HMX DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 pour cent (masse) de flegmatissant (numéro UN commun)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
224 (248)	HMX HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
225 (250)	HMX HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0226	II		5	75	10	1	2 000	20 000
226 (251) (256)	INFLAMMATEURS (numéro UN commun)	1.1G	UN0121	II		5	75	10	75	2 000	20 000
227 (252) (257)	INFLAMMATEURS (numéro UN commun)	1.2G	UN0314	II		5	75	10	75	2 000	20 000
228 (253) (258)	INFLAMMATEURS (numéro UN commun)	1.3G	UN0315	II		10		10	75		
229 (254) (259)	INFLAMMATEURS (numéro UN commun)	1.4G	UN0325	II		25		10			
230 (255) (260)	INFLAMMATEURS (numéro UN commun)	1.4S	UN0454	II		25					
231 (389)	MATIÈRES ETPS, N.S.A. (numéro UN commun)	1.5D	UN0482	II		10	1 000	10	1	2 000	20 000
232 (403)	MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A. (numéro UN commun)	1.5D	UN0482	II	3	10	1 000	10	1	2 000	20 000
233 (390)	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1C	UN0474	II	3	5	75	10	1	2 000	20 000
234 (391)	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1D	UN0475	II	3	5	75	10	1	2 000	20 000
235 (392)	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1L	UN0357	II	3	5	75	1	1	1	20 000
236 (393)	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1G	UN0476	II	3	5	75	1	1	2 000	20 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
237 (394)	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1A	UN0473	II	3	5	75	1	1	2 000	5 000
238 (395)	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.3L	UN0359	II	3	10		1	1	1	20 000
239 (396)	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.3C	UN0477	II	3	10		10	1	2 000	20 000
240 (397)	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.3G	UN0478	II	3	10		1	1	2 000	20 000
241 (398)	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.2L	UN0358	II	3	5	75	1	1	1	20 000
242 (399)	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4C	UN0479	II	3	25		10	75		
243 (400)	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4D	UN0480	II	3	25		10	75		
244 (401)	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4G	UN0485	II	3	25		1	75		
245 (402)	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4S	UN0481	II	3	25					
246 (145)	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	1.4G	UN0066	II		25		10	75		
247 (209) (210) (211)	MÈCHE DE MINEUR (numéro UN commun)	1.4S	UN0105	II		25					
248 (209) (210) (211)	MÈCHE LENTE (numéro UN commun)	1.4S	UN0105	II		25					
249 (208)	MÈCHE NON DÉTONANTE	1.3G	UN0101	II		10		10	75		
250 (270)	MINES avec charge d'éclatement	1.1F	UN0136	II		5	75	1	1	1	20 000
251 (271)	MINES avec charge d'éclatement	1.1D	UN0137	II		5	75	10	1	2 000	20 000
252 (272)	MINES avec charge d'éclatement	1.2D	UN0138	II		5	75	10	1	2 000	20 000
253 (273)	MINES avec charge d'éclatement	1.2F	UN0294	II		5	75	1	1	1	20 000
254 (14)	MUNITIONS D'EXERCICE	1.3G	UN0488	II		10		10	75	2 000	20 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
255 (15)	MUNITIONS D'EXERCICE	1.4G	UN0362	II		25		10	75		
256 (5)	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G	UN0171	II		5	75	10	75	2 000	20 000
257 (6)	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3G	UN0254	II		10		10	75	2 000	20 000
258 (7)	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.4G	UN0297	II		25		10	75		
259 (20)	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2H	UN0245	II		5	75	1	1	2 000	20 000
260 (21)	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3H	UN0246	II		10		1	1	2 000	20 000
261 (17)	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G (8)	UN0015	II		5	75	10	75	2 000	20 000
262 (18)	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3G (8)	UN0016	II		10		10	75	2 000	20 000
263 (19)	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.4G (8)	UN0303	II		25		10	75		
264 (11)	MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3J	UN0247	II		10		1	1	1	20 000
265 (12)	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2H	UN0243	II		5	75	1	1	2 000	20 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
266 (13)	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3H	UN0244	II		10		1	1	2 000	20 000
267 (8)	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G	UN0009	II		5	75	10	75	2 000	20 000
268 (9)	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3G	UN0010	II		10		10	75	2 000	20 000
269 (10)	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.4G	UN0300	II		25		10	75		
270 (22)	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G (6.1) (8)	UN0018	II		5	75	1	75	2 000	20 000
271 (23)	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3G (6.1) (8)	UN0019	II		10	75	1	75	2 000	20 000
272 (24)	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.4G (6.1) (8)	UN0301	II		25	75	1	75		
273 (16)	MUNITIONS POUR ESSAIS	1.4G	UN0363	II		25		10	75		
274 (25)	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2K (6.1)	UN0020	II	3	5	75	1	1	1	20 000
275 (26)	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3K (6.1)	UN0021	II	3	10	75	1	1	1	20 000
276 (2)	NITRATE D'AMMONIUM contenant plus de 0,2 pour cent de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	1.1D	UN0222	II		5	75	10	1	2 000	20 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
277 (444)	NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20 pour cent (masse) d'eau	1.1D	UN0220	II		5	75	10	1	2 000	20 000
278 (275)	NITRO-5-BENZOTRIAZOL	1.1D	UN0385	II		5	75	10	1	2 000	20 000
279 (274)	NITRO-URÉE	1.1D	UN0147	II		5	75	10	1	2 000	20 000
280 (284)	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20 pour cent (masse) d'eau	1.1D	UN0146	II		5	75	10	1	2 000	20 000
281 (279)	NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 pour cent (masse) d'alcool	1.3C	UN0342	II		10		10	1		
282 (277)	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18 pour cent (masse) de plastifiant	1.3C	UN0343	II		10		10	1	2 000	20 000
283 (276)	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25 pour cent (masse) d'eau (ou d'alcool)	1.1D	UN0340	II		5	75	10	1	1	20 000
284 (278)	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18 pour cent (masse) de plastifiant	1.1D	UN0341	II		5	75	10	1	2 000	20 000
285 (281)	NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40 pour cent (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1.1D (6.1)	UN0143	II		5	75	10	1	1	20 000
286 (280)	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 pour cent mais au maximum 10 pour cent de nitroglycérine	1.1D	UN0144	II		5	75	10	1	75	20 000
287 (282)	NITROGUANIDINE sèche ou humidifiée avec moins de 20 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0282	II		5	75	10	1	2 000	20 000
288 (283)	NITROMANNITE HUMIDIFIÉ avec au moins 40 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0133	II		5	75	10	1	2 000	20 000
289 (28)	OBJETS EXPLOSIFS EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES (numéro UN commun)	1.6N	UN0486	II		10		50			

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
290 (29)	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4S	UN0349	II	3	25					
291 (30)	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4B	UN0350	II	3	25		5			
292 (31)	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4C	UN0351	II	3	25		10	75		
293 (32)	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4D	UN0352	II	3	25		10	75		
294 (33)	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4G	UN0353	II	3	25		10	75		
295 (34)	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1L	UN0354	II	3	5	75	1	1	1	20 000
296 (35)	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2L	UN0355	II	3	5	75	1	1	1	20 000
297 (36)	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.3L	UN0356	II	3	10		1	1	1	20 000
298 (37)	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1C	UN0462	II	3	5	75	10	75	2 000	20 000
299 (38)	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1D	UN0463	II	3	5	75	10	75	2 000	20 000
300 (39)	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1E	UN0464	II	3	5	75	10	75	2 000	20 000
301 (40)	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1F	UN0465	II	3	5	75	1	1	1	20 000
302 (41)	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2C	UN0466	II	3	5	75	10	75	2 000	20 000
303 (42)	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2D	UN0467	II	3	5	75	10	75	2 000	20 000
304 (43)	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2E	UN0468	II	3	5	75	10	75	2 000	20 000
305 (44)	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2F	UN0469	II	3	5	75	1	1	1	20 000
306 (45)	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.3C	UN0470	II	3	10		10	75	2 000	20 000
307 (46)	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4E	UN0471	II	3	25		10	75		
308 (47)	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4F	UN0472	II	3	25		1	1	1	20 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
309 (48)	OBJETS PYROPHORIQUES	1.2L	UN0380	II		5	75	1	1	1	20 000
310 (49)	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.1G	UN0428	II		5	75	50	75	2 000	20 000
311 (50)	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.2G	UN0429	II		5	75	50	75	2 000	20 000
312 (51)	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.3G	UN0430	II		10		50	75	2 000	20 000
313 (52)	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.4G	UN0431	II		25		50	75		
314 (53)	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.4S	UN0432	II		25					
315 (27)	OBJETS, EEPS (numéro UN commun)	1.6N	UN0486	II		10		50			
316 (289)	OCTOGÈNE DÉSENSIBILISÉE (numéro UN commun)	1.1D	UN0484	II		5	75	10	1	2 000	20 000
317 (287)	OCTOGÈNE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 pour cent (masse) de flegmatisant (numéro UN commun)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
318 (288)	OCTOGÈNE EN MÉLANGE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
319 (290)	OCTOGÈNE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0226	II		5	75	10	1	2 000	20 000
320 (291)	OCTOL mélange sèche avec plus de 80 pour cent (masse) d'octogène <i>ABROGÉ</i>										
321 (292)	OCTOL sèche ou humidifiée avec moins de 15 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0266	II		5	75	10	1	2 000	20 000
322 (293)	OCTOLITE mélange sèche avec plus de 80 pour cent (masse) d'octogène <i>ABROGÉ</i>										
323 (294)	OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0266	II		5	75	10	1	2 000	20 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
324 (295)	OCTONAL	1.1D	UN0496	II		5	75				
325 (286)	ONTA (numéro UN commun)	1.1D	UN0490	II		5	75	10	1	2 000	20 000
326 (285)	OXYNITROTRIAZOLONE (numéro UN commun)	1.1D	UN0490	II		5	75	10	1	2 000	20 000
327 (298)	PENTHRITE DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 pour cent (masse) de flegmatissant (numéro UN commun)	1.1D	UN0150	II		5	75	10	1	2 000	20 000
328 (300)	PENTHRITE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0150	II		5	75	10	1	2 000	20 000
329 (304)	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 pour cent (masse) d'eau	1.1D	UN0151	II		5	75	10	1	2 000	20 000
330 (3)	PERCHLORATE D'AMMONIUM	1.1D	UN0402	II		5	75	10	1	2 000	20 000
331 (261)	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	1.1D	UN0124	II		5	75	10	75	2 000	20 000
332 (262)	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	1.4D	UN0494	II		25		10	75		
333 (373)	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1.3G	UN0492	II		10		10	75		
334 (374)	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1.4G	UN0493	II		25		10	75		
335 (375)	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1.1G	UN0192	II		5	75	10	75	2 000	20 000
336 (376)	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1.4S	UN0193	II		25					
337 (305)	PETN avec au moins 7 pour cent (masse) de cire (numéro UN commun)	1.1D	UN0411	II	27	5	75	10	1	2 000	20 000
338 (306)	PETN DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 pour cent (masse) de flegmatissant (numéro UN commun)	1.1D	UN0150	II		5	75	10	1	2 000	20 000
339 (307)	PETN HUMIDIFIÉ avec au moins 25 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0150	II		5	75	10	1	2 000	20 000

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10	Col. 11
Article	Appellation réglementaire et description	Classe	Numéro UN	Groupe d'emballage	Dispositions particulières	Indice ERM	Indice PIU	Quantité, navire de passagers kg	Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Quantité, véhicule routier avec CVE kg
340 (382)	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20 pour cent (masse) d'eau	1.3C	UN0235	II		10		10	1	2 000	20 000
341 (451)	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20 pour cent (masse) d'eau	1.3C	UN0236	II		10		10	1	2 000	20 000
342 (308)	PICRAMIDE (numéro UN commun)	1.1D	UN0153	II		5	75	10	1	2 000	20 000
343 (4)	PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10 pour cent (masse) d'eau	1.1D	UN0004	II		5	75	10	1	2 000	20 000
344 (310)	PICRITE sèche ou humidifiée avec moins de 20 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0282	II		0	75	10	1	2 000	20 000
345 (201)	POUDRE ÉCLAIR	1.1G	UN0094	II		5	75	1	25	2 000	20 000
346 (202)	POUDRE ÉCLAIR	1.3G	UN0305	II		10		1	25	2 000	20 000
347 (56)	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE (numéro UN commun)	1.1D	UN0028	II		5	75	10	75	2 000	20 000
348 (232)	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE (numéro UN commun)	1.1D	UN0028	II		5	75	10	75	2 000	20 000
349 (58)	POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS (numéro UN commun)	1.1D	UN0028	II		5	75	10	75	2 000	20 000
350 (234)	POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS (numéro UN commun)	1.1D	UN0028	II		5	75	10	75	2 000	20 000
351 (57)	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1.1D	UN0027	II		5	75	10	75	2 000	20 000
352 (233)	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1.1D	UN0027	II		5	75	10	75	2 000	20 000
353 (316)	POUDRE SANS FUMÉE	1.1C	UN0160	II		5	75	10	75	2 000	20 000
354 (317)	POUDRE SANS FUMÉE	1.3C	UN0161	II		10		10	75		
355 (324)	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.2D	UN0346	II		5	75	10	75	2 000	20 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
356 (325)	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.4D	UN0347	II		25		10	75		
357 (326)	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.2F	UN0426	II		5	75	1	1		20 000
358 (327)	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.4F	UN0427	II		25		1	75		
359 (328)	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.2G	UN0434	II		5	75	10	75	2 000	20 000
360 (329)	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.4G	UN0435	II		25		10	75		
361 (330)	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.1F	UN0167	II		5	75	1	1	1	20 000
362 (331)	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.1D	UN0168	II		5	75	10	1	2 000	20 000
363 (332)	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.2D	UN0169	II		5	75	10	75	2 000	20 000
364 (333)	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.2F	UN0324	II		5	75	1	1	1	20 000
365 (334)	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.4D	UN0344	II		25		10	75		
366 (335)	PROJECTILES inertes avec traceur	1.4S	UN0345	II		25					
367 (336)	PROJECTILES inertes avec traceur	1.3G	UN0424	II		10		10	75	2 000	20 000
368 (337)	PROJECTILES inertes avec traceur	1.4G	UN0425	II		25		10	75		
369 (338)	PROPERGOL, LIQUIDE	1.3C	UN0495	II		10		10	1	2 000	20 000
370 (339)	PROPERGOL, LIQUIDE	1.1C	UN0497	II		5	75	10	1	2 000	20 000
371 (340)	PROPERGOL, SOLIDE	1.3C	UN0499	II		10		10	1	2 000	20 000
372 (341)	PROPERGOL, SOLIDE	1.1C	UN0498	II		5	75	10	1	2 000	20 000
373 (348)	PROPULSEURS	1.3C	UN0186	II		10		10	75	2 000	20 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
374 (349)	PROPULSEURS	1.1C	UN0280	II		5	75	10	75	2 000	20 000
375 (350)	PROPULSEURS	1.2C	UN0281	II		5	75	10	75	2 000	20 000
376 (353)	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1.2J	UN0395	II		5	75	1	1	1	20 000
377 (354)	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1.3J	UN0396	II		10		1	1	1	20 000
378 (351)	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	1.3L	UN0250	II		10		1	1	1	20 000
379 (352)	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	1.2L	UN0322	II		5	75	1	1	1	20 000
380 (344)	RDX DÉSENSIBILISÉE (numéro UN commun)	1.1D	UN0483	II		5	75	10	1	2 000	20 000
381 (342)	RDX EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHY- LÈNETÉTANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 pour cent (masse) de flegmatisant (numéro UN commun)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
382 (343)	RDX EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHY- LÈNETÉTANITRAMINE HUMIDIFIÉ avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0391	II		5	75	10	1	2 000	20 000
383 (345)	RDX HUMIDIFIÉ avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0072	II		5	75	10	1	2 000	20 000
384 (69)	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1.1B	UN0225	II		5	75	5	1	2 000	5 000
385 (70)	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1.2B	UN0268	II		5	75	5	1	2 000	5 000
386 (71)	RENFORÇATEURS sans détonateur	1.1D	UN0042	II		5	75	10	75	2 000	20 000
387 (72)	RENFORÇATEURS sans détonateur	1.2D	UN0283	II		5	75	10	1	2 000	20 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
388 (347)	RIVETS EXPLOSIFS	1.4S	UN0174	II		25					
389 (363)	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1.2G	UN0238	II		5	75	50	75	2 000	20 000
390 (364)	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1.3G	UN0240	II		10		50	75		
391 (365)	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1.4G	UN0453	II		25		50	75		
392 (157)	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	1.3C	UN0132	II		10		10	75	2 000	20 000
393 (371)	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1.1G	UN0194	II		5	75	50	75	2 000	20 000
394 (372)	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1.3G	UN0195	II		10		50	75		
395 (377)	SIGNAUX FUMIGÈNES	1.1G	UN0196	II		5	75	50	75	2 000	20 000
396 (378)	SIGNAUX FUMIGÈNES	1.2G	UN0313	II		5	75	50	75	2 000	20 000
397 (379)	SIGNAUX FUMIGÈNES	1.3G	UN0487	II		10		50	75		
398 (380)	SIGNAUX FUMIGÈNES	1.4G	UN0197	II		25		50	75		
399 (264)	STYPHNATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau (numéro UN commun)	1.1A	UN0130	II		5	75	1	1	1	2 000
400 (179)	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10 pour cent (masse) d'eau	1.1D	UN0401	II		5	75	10	1	2 000	20 000
401 (445)	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.4D	UN0370	II		25		10	75		
402 (446)	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.4F	UN0371	II		25		1	75		
403 (447)	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1D	UN0286	II		5	75	10	75	2 000	20 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
404 (448)	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.2D	UN0287	II		5	75	10	75	2 000	20 000
405 (449)	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1F	UN0369	II		5	75	1	1	1	20 000
406 (450)	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1D	UN0221	II		5	75	10	75	2 000	20 000
407 (404)	TÉTRANITRANILINE	1.1D	UN0207	II		5	75	10	1	2 000	20 000
408 (296)	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE avec au moins 7 pour cent (masse) de cire (numéro UN commun)	1.1D	UN0411	II	27	5	75	10	1	2 000	20 000
409 (297)	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 pour cent (masse) de flegmatisant (numéro UN commun)	1.1D	UN0150	II		5	75	10	1	2 000	20 000
410 (299)	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0150	II		5	75	10	1	2 000	20 000
411 (302)	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL avec au moins 7 pour cent (masse) de cire (numéro UN commun)	1.1D	UN0411	II	27	5	75	10	1	2 000	20 000
412 (301)	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 pour cent (masse) de flegmatisant (numéro UN commun)	1.1D	UN0150	II		5	75	10	1	2 000	20 000
413 (303)	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL HUMIDIFIÉ avec au moins 25 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0150	II		5	75	10	1	2 000	20 000
414 (405)	TÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau (numéro UN commun)	1.1A	UN0114	II		5	75	1	1	1	2 000
415 (407)	TÉTRYL (numéro UN commun)	1.1D	UN0208	II		5	75	10	1	2 000	20 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
416 (408)	TNT EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROS- TILBÈNE (numéro UN commun)	1.1D	UN0388	II		5	75	10	1	2 000	20 000
417 (409)	TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE (numéro UN commun)	1.1D	UN0388	II		5	75	10	1	2 000	20 000
418 (410)	TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROS- TILBÈNE (numéro UN commun)	1.1D	UN0389	II		5	75	10	1	2 000	20 000
419 (411)	TNT sec ou humidifié avec moins de 30 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0209	II		5	75	10	75	2 000	20 000
420 (436)	TOLITE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE (numéro UN commun)	1.1D	UN0388	II		5	75	10	1	2 000	20 000
421 (438)	TOLITE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE (numéro UN commun)	1.1D	UN0388	II		5	75	10	1	2 000	20 000
422 (440)	TOLITE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE (numéro UN commun)	1.1D	UN0389	II		5	75	10	1	2 000	20 000
423 (442)	TOLITE sec ou humidifié avec au moins de 30 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0209	II		5	75	10	75	2 000	20 000
424 (416)	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	1.1J	UN0449	II		5	75	1	1	1	20 000
425 (415)	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	1.3J	UN0450	II		10		1	1	1	20 000
426 (412)	TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1D	UN0451	II		5	75	10	1	2 000	20 000
427 (413)	TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1E	UN0329	II		5	75	10	1	2 000	20 000
428 (414)	TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1F	UN0330	II		5	75	1	1	1	20 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
429 (203)	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur, pour puits de pétrole	1.1D	UN0099	II		5	75	10	75	2 000	20 000
430 (417)	TRACEURS POUR MUNITIONS	1.3G	UN0212	II		10		10	75		
431 (418)	TRACEURS POUR MUNITIONS	1.4G	UN0306	II		25		10	75		
432 (420)	TRINITRANILINE (numéro UN commun)	1.1D	UN0153	II		5	75	10	1	2 000	20 000
433 (421)	TRINITRANISOLE	1.1D	UN0213	II		5	75	10	1	2 000	20 000
434 (419)	TRINITRO-m-CRÉSOL	1.1D	UN0216	II		5	75	10	1	2 000	20 000
435 (422)	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 pour cent (masse) d'eau	1.1D	UN0214	II		5	75	10	1	2 000	20 000
436 (425)	TRINITROCHLOROBEN- ZÈNE (numéro UN commun)	1.1D	UN0155	II		5	75	10	1	2 000	20 000
437 (426)	TRINITROFLUORÉNONE	1.1D	UN0387	II		5	75	10	1	2 000	20 000
438 (427)	TRINITRONAPHTHALÈNE	1.1D	UN0217	II		5	75	10	1	2 000	20 000
439 (428)	TRINITROPHÉNÉTOLE	1.1D	UN0218	II		5	75	10	1	2 000	20 000
440 (429)	TRINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 30 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0154	II		5	75	10	75	2 000	20 000
441 (430)	TRINITROPHÉNYL- MÉTHYLNITRAMINE (numéro UN commun)	1.1D	UN0208	II		5	75	10	1	2 000	20 000
442 (265)	TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau (numéro UN commun)	1.1A	UN0130	II		5	75	1	1	1	2 000
443 (434)	TRINITRORÉSORCINE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent masse d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0394	II		5	75	10	1	2 000	20 000

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage	Col. 5 Dispo- sitions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, navire de passagers kg	Col. 9 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers kg	Col. 10 Quantité, véhicule routier sans CVE kg	Col. 11 Quantité, véhicule routier avec CVE kg
444 (432)	TRINITORÉSORCINE sec ou humidifié avec moins de 20 pour cent masse d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0219	II		5	75	10	1	2 000	20 000
445 (433)	TRINITORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0394	II		5	75	10	1	2 000	20 000
446 (431)	TRINITORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 20 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0219	II		5	75	10	1	2 000	20 000
447 (435)	TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE (numéro UN commun)	1.1D	UN0388	II		5	75	10	1	2 000	20 000
448 (437)	TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE (numéro UN commun)	1.1D	UN0388	II		5	75	10	1	2 000	20 000
449 (439)	TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE (numéro UN commun)	1.1D	UN0389	II		5	75	10	1	2 000	20 000
450 (441)	TRINITROTOLUÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	1.1D	UN0209	II		5	75	10	75	2 000	20 000
451 (443)	TRITONAL	1.1D	UN0390	II		5	75	10	1	2 000	20 000

ANNEXE 1

INDEX : CORRESPONDANCES DES NUMÉROS UN

UN0004	PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10 pour cent (masse) d'eau
UN0005	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement
UN0006	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement
UN0007	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement
UN0009	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
UN0010	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
UN0012	<i>Numéro UN commun</i> CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES; CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE
UN0014	<i>Numéro UN commun</i> CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES; CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE
UN0015	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
UN0016	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
UN0018	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
UN0019	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
JN0020	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
JN0021	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
JN0027	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin
JN0028	<i>Numéro UN commun</i> POUDRE NOIRE COMPRIMÉE; POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS
JN0029	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES
JN0030	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES
JN0033	BOMBES avec charge d'éclatement
JN0034	BOMBES avec charge d'éclatement
JN0035	BOMBES avec charge d'éclatement
JN0037	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR
JN0038	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR

UN0039	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR
UN0042	RENFORÇATEURS sans détonateur
UN0043	CHARGES DE DISPERSION
UN0044	AMORCES À PERCUSSION
UN0048	CHARGES DE DÉMOLITION
UN0049	CARTOUCHES-ÉCLAIR
UN0050	CARTOUCHES-ÉCLAIR
UN0054	CARTOUCHES DE SIGNALISATION
UN0055	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES
UN0056	CHARGES SOUS-MARINES
UN0059	CHARGES CREUSES sans détonateur
UN0060	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS
UN0065	CORDEAU DÉTONANT souple
UN0066	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE
UN0070	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES
UN0072	<i>Numéro UN commun</i> CYCLONITE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau; CYCLOTTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau; HEXOGÈNE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau; RDX HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau
UN0073	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS
UN0074	DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
UN0075	DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25 pour cent (masse) de flegmatisant non volatile insoluble dans l'eau
UN0076	DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 pour cent (masse) d'eau
UN0077	DINITROPHÉNATES (d'alcalins) secs ou humidifiés avec moins de 15 pour cent (masse) d'eau
UN0078	DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 pour cent (masse) d'eau
UN0079	<i>Numéro UN commun</i> DIPICRYLAMINE; HEXANITRODIPHÉNYLAMINE; HEXYL
UN0081	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A
UN0082	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B

UN0083	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C
UN0084	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D
UN0092	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE
UN0093	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS
UN0094	POUDRE ÉCLAIR
UN0099	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur, pour puits de pétrole
UN0101	MÈCHE NON DÉTONANTE
UN0102	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique
UN0103	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique
UN0104	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique
UN0105	<i>Numéro UN commun</i> CORDEAU BICKFORD; MÈCHE LENTE; MÈCHE DE MINEUR
UN0106	FUSÉES-DÉTONATEURS
UN0107	FUSÉES-DÉTONATEURS
UN0110	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil
UN0113	GUANYL NITROSAMINO GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 pour cent (masse) d'eau
UN0114	<i>Numéro UN commun</i> GUANYL NITROSAMINO GUANYL TÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau; TÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
UN0118	<i>Numéro UN commun</i> HEXOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 pour cent (masse) d'eau; HEXOTOL sèche ou humidifiée avec moins de 15 pour cent (masse) d'eau
UN0121	<i>Numéro UN commun</i> ALLUMEURS; INFLAMMATEURS
UN0124	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur
UN0129	AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
UN0130	<i>Numéro UN commun</i> TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau; STYPHNATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
UN0131	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR
UN0132	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.

UN0133	<i>Numéro UN commun</i> HEXANITRATE DE MANNITOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau; NITROMANNITE HUMIDIFIÉ avec au moins 40 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
UN0135	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
UN0136	MINES avec charge d'éclatement
UN0137	MINES avec charge d'éclatement
UN0138	MINES avec charge d'éclatement
UN0143	NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40 pour cent (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau
UN0144	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 pour cent mais au maximum 10 pour cent de nitroglycérine
UN0146	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20 pour cent (masse) d'eau
UN0147	NITRO-URÉE
UN0150	<i>Numéro UN commun</i> PENTHRITE DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 pour cent (masse) de flegmatisant; PENTHRITE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 pour cent (masse) d'eau; PETN DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 pour cent (masse) de flegmatisant; PETN HUMIDIFIÉ avec au moins 25 pour cent (masse) d'eau; TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 pour cent (masse) de flegmatisant; TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 pour cent (masse) d'eau; TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 pour cent (masse) de flegmatisant; TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL HUMIDIFIÉ avec au moins 25 pour cent (masse) d'eau
UN0151	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 pour cent (masse) d'eau
UN0153	<i>Numéro UN commun</i> PICRAMIDE; TRINITRANILINE
UN0154	<i>Numéro UN commun</i> ACIDE PICRIQUE sec ou humidifié avec moins de 30 pour cent (masse) d'eau; TRINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 30 pour cent (masse) d'eau
UN0155	<i>Numéro UN commun</i> CHLORURE DE PICRYLE; TRINITROCHLOROBENZÈNE
UN0159	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 pour cent (masse) d'eau
UN0160	POUDRE SANS FUMÉE
UN0161	POUDRE SANS FUMÉE
UN0167	PROJECTILES avec charge d'éclatement
UN0168	PROJECTILES avec charge d'éclatement
UN0169	PROJECTILES avec charge d'éclatement

UN0171	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
UN0173	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES
UN0174	RIVETS EXPLOSIFS
UN0180	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement
UN0181	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement
UN0182	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement
UN0183	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte
UN0186	PROPULSEURS
UN0190	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage
UN0191	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN
UN0192	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER
UN0193	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER
UN0194	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires
UN0195	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires
UN0196	SIGNAUX FUMIGÈNES
UN0197	SIGNAUX FUMIGÈNES
UN0204	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES
UN0207	TÉTRANITRANILINE
UN0208	<i>Numéro UN commun</i> TÉTRYL; TRINITROPHÉNYLMÉTHYLNITRAMINE
UN0209	<i>Numéro UN commun</i> TNT sec ou humidifié avec moins de 30 pour cent (masse) d'eau; TOLITE sec ou humidifié avec moins de 30 pour cent (masse) d'eau; TRINITROTOLUÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 pour cent (masse) d'eau
UN0212	TRACEURS POUR MUNITIONS
UN0213	TRINITRANISOLE
UN0214	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 pour cent (masse) d'eau
UN0215	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30 pour cent (masse) d'eau
UN0216	TRINITRO-m-CRÉSOL
UN0217	TRINITRONAPHTHALÈNE
UN0218	TRINITROPHÉNÉTOLE

UN0219	<i>Numéro UN commun</i> ACIDE STYPHNIQUE sec ou humidifié avec moins de 20 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau; TRINITRORÉSORCINE sec ou humidifié avec moins de 20 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau; TRINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 20 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
UN0220	NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20 pour cent (masse) d'eau
UN0221	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement
UN0222	NITRATE D'AMMONIUM contenant plus de 0,2 pour cent de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière
UN0223	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM ayant une sensibilité supérieure à celle du nitrate d'ammonium contenant 0,2 pour cent de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière
UN0224	AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50 pour cent (masse) d'eau
UN0225	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR
UN0226	<i>Numéro UN commun</i> CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTTRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau; HMX HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau; OCTOGÈNE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau
UN0234	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15 pour cent (masse) d'eau
UN0235	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20 pour cent (masse) d'eau
UN0236	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20 pour cent (masse) d'eau
UN0237	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE
UN0238	ROQUETTES LANCE-AMARRES
UN0240	ROQUETTES LANCE-AMARRES
UN0241	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E
UN0242	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON
UN0243	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
UN0244	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
UN0245	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
UN0246	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
UN0247	MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
UN0248	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive

UN0249	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
UN0250	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion
UN0254	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
UN0255	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES
UN0257	FUSÉES-DÉTONATEURS
UN0266	<i>Numéro UN commun</i> OCTOL sèche ou humidifiée avec moins de 15 pour cent (masse) d'eau; OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 pour cent (masse) d'eau
UN0267	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES
UN0268	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR
UN0271	CHARGES PROPULSIVES
UN0272	CHARGES PROPULSIVES
JN0275	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES
JN0276	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES
JN0277	CARTOUCHES POUR PUIT DE PÉTROLE
JN0278	CARTOUCHES POUR PUIT DE PÉTROLE
JN0279	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON
JN0280	PROPULSEURS
JN0281	PROPULSEURS
JN0282	<i>Numéro UN commun</i> NITROGUANIDINE sèche ou humidifiée avec moins de 20 pour cent (masse) d'eau; PICRITE sèche ou humidifiée avec moins de 20 pour cent (masse) d'eau
JN0283	RENFORÇATEURS sans détonateur
JN0284	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement
JN0285	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement
JN0286	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement
JN0287	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement
JN0288	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE
JN0289	CORDEAU DÉTONANT souple
JN0290	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique
JN0291	BOMBES avec charge d'éclatement
JN0292	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement

UN0293	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement
UN0294	MINES avec charge d'éclatement
UN0295	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement
UN0296	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES
UN0297	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
UN0299	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR
UN0300	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
UN0301	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
UN0303	MUNITIONS FUMIGÈNES, avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
UN0305	POUDRE ÉCLAIR
UN0306	TRACEURS POUR MUNITIONS
UN0312	CARTOUCHES DE SIGNALISATION
UN0313	SIGNAUX FUMIGÈNES
UN0314	<i>Numéro UN commun</i> ALLUMEURS; INFLAMMATEURS
UN0315	<i>Numéro UN commun</i> ALLUMEURS; INFLAMMATEURS
UN0316	FUSÉES-ALLUMEURS
UN0317	FUSÉES-ALLUMEURS
UN0318	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil
UN0319	AMORCES TUBULAIRES
UN0320	AMORCES TUBULAIRES
UN0321	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement
UN0322	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion
UN0323	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES
UN0324	PROJECTILES avec charge d'éclatement
UN0325	<i>Numéro UN commun</i> ALLUMEURS; INFLAMMATEURS
UN0326	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES

UN0327	<i>Numéro UN commun</i> CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES; CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE
UN0328	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES
UN0329	TORPILLES avec charge d'éclatement
UN0330	TORPILLES avec charge d'éclatement
UN0331	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B
UN0332	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E
UN0333	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT
UN0334	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT
UN0335	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT
UN0336	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT
UN0337	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT
UN0338	<i>Numéro UN commun</i> CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES; CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE
UN0339	<i>Numéro UN commun</i> CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES; CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE
UN0340	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25 pour cent (masse) d'eau (ou d'alcool)
UN0341	NITROCELLULOSE, non modifiée ou plastifiée avec moins de 18 pour cent (masse) de plastifiant
UN0342	NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 pour cent (masse) d'alcool
UN0343	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18 pour cent (masse) de plastifiant
UN0344	PROJECTILES avec charge d'éclatement
UN0345	PROJECTILES inertes avec traceur
UN0346	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
UN0347	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
UN0348	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement
UN0349	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
UN0350	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
UN0351	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
UN0352	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
UN0353	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.

UN0354	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
UN0355	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
UN0356	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
UN0357	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
UN0358	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
UN0359	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
UN0360	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES
UN0361	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES
UN0362	MUNITIONS D'EXERCICE
UN0363	MUNITIONS POUR ESSAIS
UN0364	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS
UN0365	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS
UN0366	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS
UN0367	FUSÉES-DÉTONATEURS
UN0368	FUSÉES-ALLUMEURS
UN0369	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement
UN0370	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
UN0371	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
UN0372	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil
UN0373	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN
UN0374	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES
UN0375	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES
UN0376	AMORCES TUBULAIRES
UN0377	AMORCES À PERCUSSION
UN0378	AMORCES À PERCUSSION
UN0379	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES
UN0380	OBJETS PYROPHORIQUES
UN0381	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES
UN0382	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.
UN0383	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.

UN0384	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.
UN0385	NITRO-5-BENZOTRIAZOL
UN0386	ACIDE TRINITROBENZÈNE-SULFONIQUE
UN0387	TRINITROFLUORÉNONE
UN0388	<i>Numéro UN commun</i> TNT EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE; TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE; TOLITE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE; TOLITE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE; TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE; TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE
UN0389	<i>Numéro UN commun</i> TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE; TOLITE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE; TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE
UN0390	TRITONAL
UN0391	<i>Numéro UN commun</i> CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau; CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 pour cent (masse) de flegmatisant; CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 pour cent (masse) de flegmatisant; CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau; HEXOGÈNE EN MÉLANGE avec de la CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 pour cent (masse) de flegmatisant; HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau; HMX DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 pour cent (masse) de flegmatisant; HMX HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau; OCTOGÈNE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 pour cent (masse) de flegmatisant; OCTOGÈNE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau; RDX EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 pour cent (masse) de flegmatisant; RDX EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau
UN0392	HEXANITROSTILBÈNE
UN0393	HEXOTONAL
UN0394	<i>Numéro UN commun</i> ACIDE STYPHNIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau; TRINITRORÉSORCINE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau; TRINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
UN0395	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE
UN0396	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE
UN0397	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement
UN0398	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement

UN0399	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement
UN0400	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement
UN0401	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10 pour cent (masse) d'eau
UN0402	PERCHLORATE D'AMMONIUM
UN0403	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS
UN0404	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS
UN0405	CARTOUCHES DE SIGNALISATION
UN0406	DINITROSOBENZÈNE
UN0407	ACIDE TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE
UN0408	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité
UN0409	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité
UN0410	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité
UN0411	<i>Numéro UN commun</i> PETN avec au moins 7 pour cent (masse) de cire; TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE avec au moins 7 pour cent (masse) de cire; TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL avec au moins 7 pour cent (masse) de cire
UN0412	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement
UN0413	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES
UN0414	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON
UN0415	CHARGES PROPULSIVES
UN0417	<i>Numéro UN commun</i> CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES; CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE
UN0418	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE
UN0419	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE
UN0420	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS
UN0421	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS
UN0424	PROJECTILES inertes avec traceur
UN0425	PROJECTILES inertes avec traceur
UN0426	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
UN0427	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
UN0428	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique

UN0429	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique
UN0430	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique
UN0431	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique
UN0432	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique
UN0433	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 pour cent (masse) d'alcool
UN0434	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
UN0435	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
UN0436	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion
UN0437	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion
UN0438	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion
UN0439	CHARGES CREUSES sans détonateur
UN0440	CHARGES CREUSES sans détonateur
UN0441	CHARGES CREUSES sans détonateur
UN0442	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur
UN0443	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur
UN0444	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur
UN0445	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur
UN0446	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES
UN0447	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES
UN0448	ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE
UN0449	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement
UN0450	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte
UN0451	TORPILLES avec charge d'éclatement
UN0452	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil
UN0453	ROQUETTES LANCE-AMARRES
UN0454	<i>Numéro UN commun</i> ALLUMEURS; INFLAMMATEURS
UN0455	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES
UN0456	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES
UN0457	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE

UN0458	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE
UN0459	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE
UN0460	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE
UN0461	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.
UN0462	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
UN0463	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
UN0464	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
UN0465	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
UN0466	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
UN0467	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
UN0468	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
UN0469	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
UN0470	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
UN0471	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
UN0472	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
UN0473	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
UN0474	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
UN0475	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
UN0476	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
UN0477	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
UN0478	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
UN0479	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
UN0480	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
UN0481	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
UN0482	<i>Numéro UN commun</i> MATIÈRES ETPS, N.S.A.; MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.
UN0483	<i>Numéro UN commun</i> CYCLONITE DÉSENSIBILISÉE; CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE DÉSENSIBILISÉE; HEXOGÈNE DÉSENSIBILISÉE; RDX DÉSENSIBILISÉE

UN0484	<i>Numéro UN commun</i> CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE; HMX DÉSENSIBILISÉE; OCTOGÈNE DÉSENSIBILISÉE
UN0485	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
UN0486	<i>Numéro UN commun</i> OBJETS, EEPS; OBJETS EXPLOSIFS EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES
UN0487	SIGNAUX FUMIGÈNES
UN0488	MUNITIONS D'EXERCICE
UN0489	<i>Numéro UN commun</i> DINGU; DINITROGLYCOLURILE
UN0490	<i>Numéro UN commun</i> ONTA; OXYNITROTRIAZOLONE
UN0491	CHARGES PROPULSIVES
UN0492	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER
UN0493	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER
UN0494	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur
UN0495	PROPERGOL, LIQUIDE
JN0496	OCTONAL
JN0497	PROPERGOL, LIQUIDE
JN0498	PROPERGOL, SOLIDE
JN0499	PROPERGOL, SOLIDE
JN0500	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES

SCHEDULE 2

CLASSES 2 TO 9

LEGEND

Item This column gives sequential item numbers for the entries in the Schedule. Under the item number is the corresponding item number, in parentheses, in the French language Schedule. In some cases there are two or more corresponding item numbers in the French Schedule.

Col. 1 Shipping Name and Description. This column gives the shipping names for dangerous goods in alphabetical order. The alphabetical order has been determined by ignoring all numerical digits and all lower case letters that precede the first capital letter in the shipping name. The exception is that waste types fall under "w" even though the words "waste type" are in lower case letters. In this case, the shipping name to use appears in capital letters after all lower case text.

Some of the shipping names may not appear in their alphabetical order because the ordering was done by computer. However, any necessary corrections will be done between publication in Canada Gazette Part I and Part II.

When two or more shipping names have the same UN number, each has its own entry with the expression "(shared UN number)" at the end of the entry. To find the other shipping names that share the same UN number, refer to the UN Number Cross-Reference Index at the end of the Schedule.

For example, CHLOROTRIFLUOROMETHANE is followed by the expression "(shared UN number)". Its UN number is UN1022. Using that number as the entry point into the UN Number Cross-Reference Index shows that REFRIGERANT GAS R 13 has the same UN number. A consignor may use either shipping name.

As a second example, the UN number for FUEL OIL is UN1202. This UN number is shared with GAS OIL, DIESEL FUEL and HEATING OIL, LIGHT. A consignor may use any one of these four shipping names.

Col. 2 Class. This column gives the primary class of the dangerous goods. In addition, any subsidiary class, or classes, is shown in parentheses under the primary class.

Col. 3 UN Number. This column gives the UN number assigned to the dangerous goods under the UN system.

Col. 4 Packing Group (Risk Group). This column gives the packing groups of the dangerous goods. In addition, for infectious substances, it gives the risk group.

Note the change in the Schedule at this point. Except for Class 2, Gases, and Class 7, Radioactive Materials, which do not have packing groups, each shipping name now has three rows in the Schedule that may contain data.

Col. 5 Special Provisions. This column gives the special provisions that apply to dangerous goods other than explosives.

Col. 6 LTC Index. This column gives the LTC (low threat consignment) indices that apply to each packing group (risk group) of the dangerous goods. If the dangerous goods do not have packing groups the LTC Index applies to the dangerous goods directly. no index is shown, the dangerous goods cannot be transported as an LTC.

For example, AMMONIUM NITRATE FERTILIZER, N.O.S., Class 5.1, UN2072, has three packing groups. The LTC (low threat consignment) index for Packing Group I is 0.5. For Packing Group II it is 6 and for Packing Group III it is 15. The index is read as kilograms or litres according to subsection 1.5(1) of Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases.

Col. 7 ERAP Index. This column gives the ERAP (emergency response assistance plan) indices that apply to each packing group (risk group) of the dangerous goods. If the dangerous goods do not have packing groups, the ERAP Index applies to the dangerous goods directly. The index is read as kilograms or litres for solids and liquids. For gases the index is used as the water capacity of the means of containment, in accordance with Part 7, Emergency Response Assistance Plan. If no index is given, no ERAP is needed.

For example, AMMONIUM NITRATE FERTILIZER, N.O.S., Class 5.1, UN2072, has three packing groups. The ERAP index for Packing Group I is 1000. For Packing Group II and III no index is given.

Col. 8 Quantity For Passenger Carrying Road or Railway Vehicle. This column gives the load limits that apply to each packing group (risk group) for transporting the dangerous goods on board a passenger carrying road or railway vehicle. If no quantity is shown, there is no limit.

As indicated in subsection 1.4(5) of Part 1, Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases, a person must not transport a greater quantity of these dangerous goods than the quantity shown in column 8 on board a passenger carrying road or railway vehicle. As well, the letter "P" has the same meaning as zero so that a person must not transport any quantity of the dangerous goods.

For example, AMMONIUM NITRATE FERTILIZER, N.O.S., Class 5.1, UN2072, has three packing groups. A person must not transport more than 1 kg of Packing Group I of these dangerous goods on board a passenger carrying road or railway vehicle. The quantity for Packing Groups II is 5 kg and the quantity for Packing Group III is 25 kg.

Col. 9 Quantity For Passenger Carrying Ship. This column gives the load limits that apply to each packing group (risk group) for transporting the dangerous goods on board a passenger carrying ship. If no quantity is shown, there is no limit.

As indicated in section 11.4 of Part 11, Marine, a person must not transport a greater quantity of these dangerous goods than the quantity shown in column 9 on board a passenger carrying ship. As well, the letter "P" has the same meaning as zero so that a person must not transport any quantity of the dangerous goods.

For example, AMMONIUM NITRATE FERTILIZER, N.O.S., Class 5.1, UN2072, has three packing groups. A person must not transport more than 2 000 kg of Packing Group I of these dangerous goods in a passenger carrying ship. There are no limits for Packing Groups II and III.

Col. 10 Marine Pollutant. This column indicates the dangerous goods that are marine pollutants (MP), severe marine pollutants (SMP) or potential marine pollutants (PMP).

See section 2.7, Marine Pollutants, and section 2.44, Class 9, Miscellaneous Products, Substances or Organisms, in Part 2, Classification, for classifying marine pollutants.

SCHEDULE 2

CLASSES 2 TO 9

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1 (7)	ACETAL	3	UN1088	II		6		5L	P	MP
2 (8)	ACETALDEHYDE	3	UN1089	I		1		P	P	MP
3 (192)	ACETALDEHYDE AMMONIA	9	UN1841	III		0		200kg		
4 (9)	ACETALDEHYDE OXIME	3	UN2332	III		15		5L		
5 (38)	ACETIC ACID SOLUTION, more than 10 per cent but not more than 50 per cent acid, by mass (shared UN number)	8	UN2790	III		15		1L		
6 (37)	ACETIC ACID SOLUTION, more than 50 per cent but not more than 80 per cent acid, by mass (shared UN number)	8	UN2790	II		6		1L		
7 (39)	ACETIC ACID SOLUTION, more than 80 per cent acid, by mass (shared UN number)	8 (3)	UN2789	II		6		1L		
8 (40)	ACETIC ACID, GLACIAL (shared UN number)	8 (3)	UN2789	II		6		1L		
9 (241)	ACETIC ANHYDRIDE	8 (3)	UN1715	II		6	3000	1L		
10 (29)	ACETONE	3	UN1090	II		6		5L	P	
11 (644)	ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	6.1	UN1541	I	28	0	1000	P	P	MP
12 (1260)	ACETONE OILS	3	UN1091	II		6		5L		
13 (30)	ACETONITRILE	3	UN1648	II		6		1L		
14 (1852)	ACETYL BENZOYL PEROXIDE, SOLID				36					
15 (371)	ACETYL BROMIDE	8	UN1716	II		6		1L		
16 (549)	ACETYL CHLORIDE	3 (8)	UN1717	II		6		1L		

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
17 (1335)	ACETYL IODIDE	8	UN1898	II		6		1L		
18 (33)	ACETYL METHYL CARBINOL	3	UN2621	III		15		60L		
19 (1635)	ACETYLENE SILVER NITRATE				36					
20 (31)	ACETYLENE, DISSOLVED	2.1	UN1001		28, 34	1		P	300L	
21 (32)	ACETYLENE, LIQUEFIED				36					
22 (142)	ACRIDINE	6.1	UN2713	III		5		100kg		
23 (143)	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	3	UN2607	III		15		60L		
24 (144)	ACROLEIN, INHIBITED	6.1 (3)	UN1092	I	24, 28	0	1000	P	P	MP
25 (145)	ACRYLAMIDE	6.1	UN2074	III		5		100kg		
26 (41)	ACRYLIC ACID, INHIBITED	8 (3)	UN2218	II		6		1L		
27 (151)	ACRYLONITRILE, INHIBITED	3 (6.1)	UN1093	I	24	1	1000	P	P	
28 (152)	ADHESIVES, containing flammable liquid	3	UN1133	I II III		1 6 15		5L 60L	P	PMP
29 (153)	ADIPONITRILE	6.1	UN2205	III				60L		
30 (156)	AEROSOLS, containing any quantity of a class 6.1, packing group I toxic gas				36					
31 (155)	AEROSOLS, containing any quantity of a class 8, packing group I corrosive gas				36					
32 (154)	AEROSOLS, containing compressed oxygen (shared UN number)	2.2 (5.1)	UN1950			2		75kg		
33 (163)	AEROSOLS, flammable (shared UN number)	2.1	UN1950			1		75kg		
34 (158)	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group II (shared UN number)	2.1 (8) (6.1)	UN1950			1		75kg		

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
35 (157)	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group III (shared UN number)	2.1 (6.1) (8)	UN1950			1		75kg		
36 (160)	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group II (shared UN number)	2.1 (6.1)	UN1950			1		P		
37 (159)	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III (shared UN number)	2.1 (6.1)	UN1950			1		75kg		
38 (162)	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 8, packing group II (shared UN number)	2.1 (8)	UN1950			1		75kg		
39 (161)	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 8, packing group III (shared UN number)	2.1 (8)	UN1950			1		75kg		
40 (170)	AEROSOLS, non-flammable (shared UN number)	2.2	UN1950			2		75kg		
41 (165)	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group II (shared UN number)	2.2 (8) (6.1)	UN1950			2		75kg		
42 (164)	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group III (shared UN number)	2.2 (6.1) (8)	UN1950			2		75kg		
43 (167)	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group II (shared UN number)	2.2 (6.1)	UN1950			2		P		
44 (166)	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III (shared UN number)	2.2 (6.1)	UN1950			2		75kg		
45 (169)	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 8, packing group II (shared UN number)	2.2 (8)	UN1950			2		75kg		
46 (168)	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 8, packing group III (shared UN number)	2.2 (8)	UN1950			2		75kg		
47 (963)	AIR BAG INFLATORS, pyrotechnic (shared UN number)	9	UN3268	III	13	0		25kg		
48 (1194)	AIR BAG INFLATORS, COMPRESSED GAS (shared UN number)	2.2	UN3353		25	2		P		
49 (1583)	AIR BAG MODULES, pyrotechnic (shared UN number)	9	UN3268	III	13	0		25kg		

Item	Shipping Name and Description	Col. 1 Class	Col. 2 UN Number	Col. 3 Packing Group (Risk Group)	Col. 4 Special Provisions	Col. 5 LTC Index	Col. 6 ERAP Index	Col. 7 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 9 Marine Pollutant
50 (1582)	AIR BAG MODULES, COMPRESSED GAS (shared UN number)	2.2	UN3353		25	2		P		
51 (171)	AIR, COMPRESSED	2.2	UN1002		25, 34	2		75kg		
52 (172)	AIR, REFRIGERATED LIQUID	2.2 (5.1)	UN1003			2	3000	P	P	
53 (2041)	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine (M86 fuel)	3 (6.1) (8)	UN3165	I		1	1000	P		
54 (181)	ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol	3 (8)	UN3274	II	3	6		P		PMP
55 (324)	ALCOHOLIC BEVERAGES, more than 24 per cent but not more than 70 per cent alcohol, by volume (shared UN number)	3	UN3065	III		15		60L		
56 (323)	ALCOHOLIC BEVERAGES, more than 70 per cent alcohol, by volume (shared UN number)	3	UN3065	II		6		5L		
57 (190)	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3 (6.1)	UN1986	I I III	3 3 3	1 6 15	1000	1L	P	PMP
58 (191)	ALCOHOLS, N.O.S.	3	UN1987	II III	3 3 3	6 15		5L 60L		PMP
59 (196)	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3 (6.1)	UN1988	I II III	3 3 3	1 6 15	1000	1L	P	PMP
60 (197)	ALDEHYDES, N.O.S.	3	UN1989	I II II	3 3 3	1 6 15		1L 5L 60L	P	PMP
61 (199)	ALDOL	6.1	UN2839	II		1		5L		
62 (180)	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	4.2 (8)	UN3206	II III	3 3	1 5		P		PMP
63 (1518)	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	4.3	UN1421	I	28	0.1	1000	P	P	PMP
64 (1522)	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID (shared UN number)	4.3	UN1389	I	28	0.1	1000	P	P	PMP
65 (1523)	ALKALI METAL AMALGAM, SOLID (shared UN number)	4.3	UN1389	I	28	0.1	1000	P	P	PMP

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
66 (1519)	ALKALI METAL AMIDES	4.3	UN1390	II		1		15kg	P	
67 (1521)	ALKALI METAL DISPERSION (shared UN number)	4.3	UN1391	I	28	0.1	1000	P	P	
68 (1520)	ALKALI METAL DISPERSION, flash point less than 60.5 °C (shared UN number)	4.3 (3)	UN1391	I	28	0.1	1000	P	P	
69 (179)	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	4.2	UN3205	II III	3 3	1 5		P		PMP
70 (1514)	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	4.3	UN1393	II		1		15kg	P	PMP
71 (1515)	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM	4.3	UN1392	I		0.1	1000	P	P	PMP
72 (1517)	ALKALINE EARTH METAL DISPERSION (shared UN number)	4.3	UN1391	I	28	0.1	1000	P	P	
73 (1516)	ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, flash point less than 60.5 °C (shared UN number)	4.3 (3)	UN1391	I	28	0.1	1000	P	P	
74 (174)	ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S. (shared UN number)	6.1	UN3140	I II III	3, 40	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
75 (176)	ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S. (shared UN number)	6.1	UN1544	I II III	3, 15 3, 15 3, 15	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
76 (173)	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. (shared UN number)	6.1	UN3140	I II III	3, 40 3, 15 3, 15	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
77 (175)	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. (shared UN number)	6.1	UN1544	I II III	3, 15 3, 15 3, 15	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
78 (203)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. including C2-C12 homologues	8	UN3145	I II III	44 44 44	1 6 15		60L		MP
79 (204)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. including C2-C12 homologues	8	UN2430	I II III	44 44 44	1 6 15		100kg		MP
80 (114)	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5 per cent free sulphuric acid (shared UN number)	8	UN2584	II		6		1L		
81 (113)	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5 per cent free sulphuric acid (shared UN number)	8	UN2586	III		15		5L		

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
								Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index			Marine Pollutant
82 (116)	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5 per cent free sulphuric acid (shared UN number)	8	UN2583	II		6		15kg		
83 (115)	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5 per cent free sulphuric acid (shared UN number)	8	UN2585	III		15		25kg		
84 (117)	ALKYLSULPHURIC ACIDS	8	UN2571	II	3	6		1L		
85 (10)	ALLYL ACETATE	3 (6.1)	UN2333	II	24	6	1000	1L	P	
86 (177)	ALLYL ALCOHOL	6.1 (3)	UN1098	I	24, 28	0	1000	P	P	
87 (372)	ALLYL BROMIDE	3 (6.1)	UN1099	I		1	1000	P		MP
88 (550)	ALLYL CHLORIDE	3 (6.1)	UN1100	I		1	1000	P	P	
89 (500)	ALLYL CHLOROFORMATE	6.1 (3) (8)	UN1722	I	24, 28	0	1000	P	P	
90 (1004)	ALLYL ETHYL ETHER	3 (6.1)	UN2335	II		6	1000	1L	P	
91 (1104)	ALLYL FORMATE	3 (6.1)	UN2336	I		1	1000	P	P	
92 (1005)	ALLYL GLYCIDYL ETHER	3	UN2219	III		15		60L		
93 (1336)	ALLYL IODIDE	3 (8)	UN1723	II		6		0.5L		
94 (1383)	ALLYL ISOTHIOCYANATE, INHIBITED	6.1 (3)	UN1545	II	24, 28	1	1000	P	P	
95 (213)	ALLYLAMINE	6.1 (3)	UN2334	I	24, 28	0	1000	P	P	
96 (214)	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	8 (3)	UN1724	II		6		P		
97 (1206)	ALUMINUM ALKYL HALIDES	4.2 (4.3)	UN3052	I	28	0.1	1000	P	P	
98 (1315)	ALUMINUM ALKYL HYDRIDES	4.2 (4.3)	UN3076	I		0.1	1000	P	P	
99 (200)	ALUMINUM ALKYL	4.2 (4.3)	UN3051	I	28	0.1	1000	P	P	

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
100 (332)	ALUMINUM BOROHYDRIDE (shared UN number)	4.2 (4.3)	UN2870	I	28	0.1	1000	P	P	
101 (331)	ALUMINUM BOROHYDRIDE IN DEVICES (shared UN number)	4.2 (4.3)	UN2870	I	28	0.1	1000	P	P	
102 (374)	ALUMINUM BROMIDE SOLUTION	8	UN2580	III		15		5L		
103 (373)	ALUMINUM BROMIDE, ANHYDROUS	8	UN1725	II		6		15kg		
104 (432)	ALUMINUM CARBIDE	4.3	UN1394	II		1	1000	15kg		
105 (552)	ALUMINUM CHLORIDE SOLUTION	8	UN2581	III		15		5L		
106 (551)	ALUMINUM CHLORIDE, ANHYDROUS	8	UN1726	II		6		15kg		
107 (633)	ALUMINUM DROSS, HOT				36					
108 (218)	ALUMINUM FERROSILICON POWDER	4.3 (6.1)	UN1395	II		1	1000	15kg		
109 (1304)	ALUMINUM HYDRIDE	4.3	UN2463	I		0.1	1000	P	P	
110 (1630)	ALUMINUM NITRATE	5.1	UN1438	III		15		25kg		
111 (1965)	ALUMINUM PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	UN1397	I		0.1	1000	P	P	
112 (1899)	ALUMINUM PHOSPHIDE PESTICIDE	6.1	UN3048	I		0	1000	P	P	
113 (216)	ALUMINUM POWDER, COATED	4.1	UN1309	II III		1 5		15kg 25kg		
114 (217)	ALUMINUM POWDER, UNCOATED	4.3	UN1396	II III		1 5		15kg 25kg		
115 (2182)	ALUMINUM REMELTING BY-PRODUCTS including, but not limited to, aluminum dross, aluminum skimmings, spent cathodes, spent potliner and aluminum salt slags (shared UN number)	4.3	UN3170	II III		1 5		15kg 25kg		
116 (2042)	ALUMINUM RESINATE	4.1	UN2715	III		5		25kg		
117 (2110)	ALUMINUM SILICON POWDER, UNCOATED	4.3	UN1398	III		5		25kg		

Item	Shipping Name and Description	Col. 1 Class	Col. 2 UN Number	Col. 3 Packing Group (Risk Group)	Col. 4 Special Provisions	Col. 5 LTC Index	Col. 6 ERAP Index	Col. 7 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 9 Marine Pollutant
118 (2181)	ALUMINUM SMELTING BY-PRODUCTS including, but not limited to, aluminum dross, aluminum skimmings, spent cathodes, spent potliner and aluminum salt slags (shared UN number)	4.3	UN3170	II III		1 5		15kg 25kg		
119 (222)	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. (shared UN number)	3 (8)	UN2733	I II III	3 3 3	1 6 15	1000	0.5L 1L 5L	P P(3.1)	PMP
120 (223)	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. (shared UN number)	8 (3)	UN2734	I II	3 3	1 6	1000	0.5L 1L		PMP
121 (224)	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (shared UN number)	8	UN2735	I II III	3 3 3	1 6 15	1000	0.5L 1L 5L		PMP
122 (225)	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (shared UN number)	8	UN3259	I II III	3 3 3	1 20 30		P		PMP
123 (228)	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20 per cent water, by mass	4.1	UN3317	I	28	0.1	75	P		
124 (226)	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	6.1	UN2673	II		1		25kg		
125 (227)	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE	6.1	UN2946	III		5		60L		
126 (229)	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	8	UN3055	III		15		5L		
127 (230)	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	8	UN2815	III		15		5L		
128 (231)	AMINOPHENOLS (o-,m-,p-)	6.1	UN2512	III	35	5		100kg		
129 (232)	AMINOPYRIDINES (o-,m-,p-)	6.1	UN2671	II		1		25kg		
130 (234)	AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15 °C in water, with more than 10 per cent but not more than 35 per cent ammonia	8	UN2672	III		15		5L		
131 (236)	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35 per cent but not more than 50 per cent ammonia	2.2	UN2073		25	2		P	P	
132 (235)	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 50 per cent ammonia	2.3 (8)	UN3318			0.005	3000	P		
133 (233)	AMMONIA, ANHYDROUS	2.2 (8)	UN1005		6	2	3000	P	P	

Item	Shipping Name and Description	Col. 1 Class	Col. 2 UN Number	Col. 3 Packing Group (Risk Group)	Col. 4 Special Provisions	Col. 5 LTC Index	Col. 6 ERAP Index	Col. 7 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 9 Marine Pollutant
134 (260)	AMMONIUM ARSENATE	6.1	UN1546	II		1		25kg		
135 (292)	AMMONIUM AZIDE				36					
136 (343)	AMMONIUM BROMATE				36					
137 (461)	AMMONIUM CHLORATE				36					
138 (842)	AMMONIUM DICHROMATE	5.1	UN1439	II		6		5kg		
139 (916)	AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE	6.1	UN1843	II		1		25kg		MP
140 (1083)	AMMONIUM FLUORIDE	6.1	UN2505	III		5		100kg		
141 (1076)	AMMONIUM FLUROSILICATE	6.1	UN2854	III		5		100kg		
142 (1111)	AMMONIUM FULMINATE				36					
143 (1279)	AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	8	UN2506	II		6		15kg		
144 (861)	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	8 (6.1)	UN2817	II III		6 15		1L 5L		
145 (1272)	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	8	UN1727	II		6		15kg		
146 (1527)	AMMONIUM METAVANADATE	6.1	UN2859	II		1		25kg		
147 (989)	AMMONIUM NITRATE FERTILIZER, N.O.S.	5.1	UN2072	I II III	27	0.5 6 15	1000	1kg 5kg 25kg	2000kg	
148 (984)	AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS: uniform non-segregating mixtures of ammonium nitrate with added matter which is inorganic and chemically inert towards ammonium nitrate, with not less than 90 per cent ammonium nitrate and not more than 0.2 per cent combustible material (including organic material calculated as carbon) or with more than 70 per cent but less than 90 per cent ammonium nitrate and not more than 0.4 per cent total combustible material	5.1	UN2067	III	27	15		25kg	2000kg	

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
149 (1985)	AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS: uniform non-segregating mixtures of ammonium nitrate with calcium carbonate and/or dolomite, with more than 80 per cent but less than 90 per cent ammonium nitrate and not more than 0.4 per cent total combustible material	5.1	UN2068	III	27	15		25kg	2000kg	
150 (1986)	AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS: uniform non-segregating mixtures of ammonium nitrate/ammonium sulphate, with more than 45 per cent but not more than 70 per cent ammonium nitrate and not more than 0.4 per cent total combustible material	5.1	UN2069	III	27	15		25kg	2000kg	
151 (1988)	AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS: uniform non-segregating mixtures of nitrogen/phosphate or nitrogen/potash types or complete fertilizers of nitrogen/phosphate/potash type, with more than 70 per cent but less than 90 per cent ammonium nitrate and not more than 0.4 per cent total combustible material	5.1	UN2070	III	27	15		25kg	2000kg	
152 (1987)	AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS: uniform non-segregating mixtures of nitrogen/phosphate or nitrogen/potash types or complete fertilizers of nitrogen/phosphate/potash type, with not more than 70 per cent ammonium nitrate and not more than 0.4 per cent total added combustible material or with not more than 45 per cent ammonium nitrate with unrestricted combustible material	9	UN2071	III	27	0		200kg		
153 (1631)	AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2 per cent combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	5.1	UN1942	III	27	15		25kg	2000kg	
154 (1632)	AMMONIUM NITRATE, LIQUID (hot concentrated solution) with not more than 0.2 per cent combustible material, in a concentration exceeding 80 per cent	5.1	UN2426	I II III		0.5 6 15	1000	P	P	
155 (1686)	AMMONIUM NITRITE				36					
156 (1824)	AMMONIUM PERCHLORATE for substances that are not Ammonium Perchlorate, Class 1.1D, UN0402	5.1	UN1442	II		6	1000	5kg	P	
157 (1843)	AMMONIUM PERMANGANATE				36					
158 (1890)	AMMONIUM PERSULPHATE	5.1	UN1444	III		15		25kg		
159 (1977)	AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10 per cent water, by mass	4.1	UN1310	I	28	0.1	75	0.5kg	P	

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
160 (1997)	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	8 (6.1)	UN2818	II III		6 15		1L 5L		
161 (1998)	AMMONIUM POLYVANADATE	6.1	UN2861	II		1		25kg		
162 (2196)	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	8 (3) (6.1)	UN2683	II		6	1000	1L		
163 (1601)	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	6.1 (8)	UN2017	II	28	1		P	P	
164 (1602)	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	6.1	UN2016	II	28	1		P	P	
165 (26)	AMYL ACETATES	3	UN1104	III		15		60L		
166 (1947)	AMYL ACID PHOSPHATE	8	UN2819	III		15		5L		
167 (413)	AMYL BUTYRATES	3	UN2620	III		15		60L		
168 (553)	AMYL CHLORIDE	3	UN1107	II		6		5L		
169 (1109)	AMYL FORMATES	3	UN1109	III		15		60L		
170 (1494)	AMYL MERCAPTAN	3	UN1111	II		6		5L		MP
171 (239)	n-AMYL METHYL KETONE	3	UN1110	III		15		60L		
172 (1633)	AMYL NITRATE	3	UN1112	III		15		5L		
173 (1687)	AMYL NITRITE	3	UN1113	II		6		5L	P	
174 (237)	AMYLAMINE	3 (8)	UN1106	II III		6 15		5L		
175 (238)	n-AMYLENE (shared UN number)	3	UN1108	I		1		1L	P	
176 (240)	AMYLTRICHLOROSILANE	8	UN1728	II		6		P		
177 (249)	ANILINE	6.1	UN1547	II	35	1		5L		

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
178 (480)	ANILINE HYDROCHLORIDE	6.1	UN1548	III		5		100kg		
179 (250)	ANISIDINES, LIQUID (shared UN number)	6.1	UN2431	III		5		60L		PMP
180 (251)	ANISIDINES, SOLID (shared UN number)	6.1	UN2431	III		5		100kg		PMP
181 (252)	ANISOLE	3	UN2222	III		15		60L		MP
182 (554)	ANISOYL CHLORIDE	8	UN1729	II		6		1L		
183 (253)	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S. except antimony oxides and sulphides containing less than 0.5 per cent arsenic, by mass	6.1	UN3141	III	11	5		60L		
184 (254)	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S. except antimony oxides and sulphides containing less than 0.5 per cent arsenic, by mass	6.1	UN1549	III		5		100kg		
185 (1389)	ANTIMONY LACTATE	6.1	UN1550	III		5		100kg		
186 (1803)	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	8	UN1731	II III		6 15		1L 5L		
187 (1804)	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	8	UN1730	II		6		1L		
188 (1808)	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	8 (6.1)	UN1732	II		6		P	P	
189 (2211)	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	6.1	UN1551	III		5		100kg		
190 (255)	ANTIMONY POWDER	6.1	UN2871	III		5		100kg		
191 (2197)	ANTIMONY SULPHIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF				36					
192 (2308)	ANTIMONY TRICHLORIDE, LIQUID (shared UN number)	8	UN1733	II		6		1L		
193 (2309)	ANTIMONY TRICHLORIDE, SOLID (shared UN number)	8	UN1733	II		6		15kg		
194 (257)	ARGON, COMPRESSED	2.2	UN1006		25, 34	2		75kg		
195 (258)	ARGON, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1951		34	2		50kg		

Item	Shipping Name and Description	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
			Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
196 (272)	ARSENIC		6.1	UN1558	II		1		25kg		
197 (42)	ARSENIC ACID, LIQUID		6.1	UN1553	I		0	1000	1L		
198 (43)	ARSENIC ACID, SOLID		6.1	UN1554	II		1		25kg		
199 (375)	ARSENIC BROMIDE		6.1	UN1555	II		1		25kg		
200 (273)	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.		6.1	UN1556	I II III	11	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
201 (274)	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.		6.1	UN1557	I II III		0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
202 (1822)	ARSENIC PENTOXIDE		6.1	UN1559	II		1		25kg		
203 (2198)	ARSENIC SULPHIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF					36					
204 (2310)	ARSENIC TRICHLORIDE		6.1	UN1560	I	28	0	1000	1L		
205 (2366)	ARSENIC TRIOXIDE		6.1	UN1561	II		1		25kg		
206 (2007)	ARSENICAL DUST		6.1	UN1562	II		1		25kg		
207 (1895)	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C		3 (6.1)	UN2760	I II	3 3	1 6	1000	P 1L		PMP
208 (1896)	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC		6.1	UN2994	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
209 (1897)	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C		6.1 (3)	UN2993	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
210 (1898)	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC		6.1	UN2759	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
211 (284)	ARSINE		2.3 (2.1)	UN2188		28	0.005	0	P	P	
212 (1745)	ARTICLES CONTAINING POLYCHLORINATED BIPHENYLS (PCB) (shared UN number)		9	UN2315	II		0		P		SMP

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
213 (1746)	ARTICLES, PRESSURIZED, HYDRAULIC containing non-flammable gas (shared UN number)	2.2	UN3164		32	2				PMP
214 (1747)	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC containing non-flammable gas (shared UN number)	2.2	UN3164		32	2				PMP
215 (119)	ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5 per cent free sulphuric acid (shared UN number)	8	UN2584	II		6		1L		
216 (118)	ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5 per cent free sulphuric acid (shared UN number)	8	UN2586	III		15		5L		
217 (121)	ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5 per cent free sulphuric acid (shared UN number)	8	UN2583	II		6		15kg		
218 (120)	ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5 per cent free sulphuric acid (shared UN number)	8	UN2585	III		15		25kg		
219 (221)	ASBESTOS BROWN (amosite, mysorite) when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product (shared UN number)	9	UN2212	II		0		P		
220 (220)	ASBESTOS, BLUE (crocidolite) when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product (shared UN number)	9	UN2212	II		0		P		
221 (219)	ASBESTOS, WHITE (chrysotile, actinolite, anthophyllite, tremolite) when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product	9	UN2590	III		0		200kg		
222 (285)	ASCARIDOLE (ORGANIC PEROXIDE)				36					
223 (44)	AZAUROLIC ACID (SALT OF), (DRY)				36					
224 (1980)	AZIDO GUANIDINE PICRATE (DRY)				36					
225 (287)	AZIDO HYDROXY TETRAZOLE (MERCURY AND SILVER SALTS)				36					
226 (901)	3-AZIDO-1,2-PROPYLENE GLYCOL DINITRATE				36					
227 (286)	5-AZIDO-1-HYDROXY TETRAZOLE				36					
228 (45)	AZIDODITHIOCARBONIC ACID				36					

Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
229 (1636)	AZIDOETHYL NITRATE				36					
230 (288)	AZODICARBONAMIDE, technically pure or having an SADT higher than 75 °C	4.1	UN3242	II		1		P		
231 (291)	AZOTETRAZOLE (DRY)				36					
232 (306)	BARIUM	4.3	UN1400	II		1		15kg	P	
233 (307)	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	4.2	UN1854	I	28	0.1	1000	P	P	
234 (294)	BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50 per cent water, by mass	4.1 (6.1)	UN1571	I	28	0.1	75	P	P	
235 (344)	BARIUM BROMATE	5.1 (6.1)	UN2719	II		6		5kg		
236 (462)	BARIUM CHLORATE	5.1 (6.1)	UN1445	II		6		5kg		
237 (308)	BARIUM COMPOUND, N.O.S. other than barium sulphate	6.1	UN1564	II III		1 5	1000	25kg 100kg		PMP
238 (647)	BARIUM CYANIDE	6.1	UN1565	I		0	1000	5kg		MP
239 (1320)	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22 per cent available chlorine	5.1 (6.1)	UN2741	II	28	6	1000	5kg		
240 (1637)	BARIUM NITRATE	5.1 (6.1)	UN1446	II		6		5kg		
241 (1768)	BARIUM OXIDE	6.1	UN1884	III		5		100kg		
242 (1825)	BARIUM PERCHLORATE	5.1 (6.1)	UN1447	II		6		5kg		
243 (1844)	BARIUM PERMANGANATE	5.1 (6.1)	UN1448	II		6		5kg	P	
244 (1853)	BARIUM PEROXIDE	5.1 (6.1)	UN1449	II		6		5kg		
245 (2)	BATTERIES, CONTAINING SODIUM, not activated, protected against short-circuit (shared UN number)	4.3	UN3292	II		1		P		
246 (1)	BATTERIES, CONTAINING SODIUM, ACTIVATED, protected against short-circuit (shared UN number)	4.3	UN3292	II		1		P		

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
247 (6)	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	8	UN3028	III		15		44		
248 (4)	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	8	UN2794	III		15		44		
249 (5)	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	8	UN2795	III		15		44		
250 (3)	BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage	8	UN2800	III	29	15				
251 (978)	BATTERY FLUID, ACID	8	UN2796	II		6		1L		
252 (979)	BATTERY FLUID, ALKALI	8	UN2797	II		6		1L		
253 (309)	BENZALDEHYDE	9	UN1990	III		0		5L		MP
254 (310)	BENZENE	3	UN1114	II		6		5L		
255 (555)	BENZENE DIAZONIUM CHLORIDE, DRY				36					
256 (1638)	BENZENE DIAZONIUM NITRATE, DRY				36					
257 (2372)	BENZENE TRIOZONIDE				36					
258 (556)	BENZENESULPHONYL CHLORIDE	8	UN2225	III		15		5L		
259 (311)	BENZIDINE	6.1	UN1885	II		1		25kg		
260 (313)	BENZONITRILE	6.1	UN2224	II		1		5L		
261 (314)	BENZOQUINONE	6.1	UN2587	II		1		25kg		
262 (560)	BENZOTRICHLORIDE	8	UN2226	II		6	1000	1L		
263 (1084)	BENZOTRIFLUORIDE	3	UN2338	II		6		5L		
264 (315)	BENZOXIDIAZOLES (DRY)				36					
265 (295)	BENZOYL AZIDE				36					

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
266 (557)	BENZOYL CHLORIDE	8	UN1736	II		6		1L		
267 (376)	BENZYL BROMIDE	6.1 (8)	UN1737	II		1		1L	P	
268 (558)	BENZYL CHLORIDE	6.1 (8)	UN1738	II		1	1000	1L	P	
269 (501)	BENZYL CHLOROFORMATE	8	UN1739	I		1	1000	P	P	MP
270 (1337)	BENZYL IODIDE	6.1	UN2653	II		1		5L		
271 (316)	BENZYLDIMETHYLAMINE	8 (3)	UN2619	II		6		1L		
272 (559)	BENZYLIDENE CHLORIDE	6.1	UN1886	II	24	1		5L	P	
273 (317)	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN1566	II III		1 5		25kg		PMP
274 (1639)	BERYLLIUM NITRATE	5.1 (6.1)	UN2464	II		6		5kg		
275 (318)	BERYLLIUM POWDER	6.1 (4.1)	UN1567	II		1		15kg		
276 (320)	BHUSA by ship only (shared UN number)	4.1	UN1327	III		5				
277 (319)	BHUSA wet, damp or contaminated with oil				36					
278 (321)	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, INHIBITED (shared UN number)	3	UN2251	II		6		5L	P	
279 (2373)	BIPHENYL TRIOZONIDE				36					
280 (1900)	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3 (6.1)	UN2782	I II	3 3	1 6	1000	P 1L		PMP
281 (1901)	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3016	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
282 (1902)	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1 (3)	UN3015	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
283 (1903)	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2781	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
284 (1282)	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	8	UN2837	II III		6 15		1L 5L		PMP
285 (1283)	BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	8	UN2693	III	3	15		5L		PMP
286 (975)	BLEACH, HOUSEHOLD (shared UN number)	8	UN1791	II III		20 30				
287 (325)	BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	8	UN2028	II	28	6		P	P	
288 (330)	BORNEOL	4.1	UN1312	III		5		25kg		
289 (2298)	BORON TRIBROMIDE	8	UN2692	I	28	1	1000	P		
290 (2312)	BORON TRICHLORIDE	2.3 (8)	UN1741			0.005	500	P	P	
291 (2329)	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX	8	UN1742	II		6		1L		
292 (1006)	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	8 (3)	UN2604	I		1	3000	0.5L	P	
293 (2328)	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	8	UN2851	II		6		15kg		
294 (1007)	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	4.3 (3) (8)	UN2965	I		0.1	1000	P	P	
295 (2330)	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX	8	UN1743	II		6		1L		
296 (2327)	BORON TRIFLUORIDE, COMPRESSED	2.3 (8)	UN1008			0.005	25	P	P	
297 (349)	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3213	II III		6 15		P		PMP
298 (350)	BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1450	II		6		5kg		PMP
299 (352)	BROMINE (shared UN number)	8 (6.1)	UN1744	I	24	1	3000	P	P	
300 (296)	BROMINE AZIDE				36					
301 (561)	BROMINE CHLORIDE	2.3 (5.1) (8)	UN2901			0.005	25	P	P	

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
302 (1809)	BROMINE PENTAFLUORIDE	5.1 (6.1) (8)	UN1745	I	24, 28	0.5	1000	P	P	
303 (351)	BROMINE SOLUTION (shared UN number)	8 (6.1)	UN1744	I	24	1	3000	P	P	
304 (2331)	BROMINE TRIFLUORIDE	5.1 (6.1) (8)	UN1746	I	24, 28	0.5	1000	P	P	
305 (359)	4-BROMO-1,2-DINITROBENZENE (UNSTABLE AT 59 °C)				36					
306 (364)	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	4.1	UN3241	III		5		100kg		
307 (358)	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	6.1	UN2688	III		5		60L		
308 (361)	1-BROMO-3-METHYLBUTANE	3	UN2341	III		15		60L		
309 (363)	1-BROMO-3-NITROBENZENE (UNSTABLE AT 56 °C)				36					
310 (46)	BROMOACETIC ACID	8	UN1938	II		6		15kg		
311 (342)	BROMOACETONE	6.1 (3)	UN1569	II	24, 28	1	1000	P	P	MP
312 (377)	BROMOACETYL BROMIDE	8	UN2513	II		6		1L		
313 (353)	BROMOBENZENE	3	UN2514	III		15		60L		MP
314 (663)	BROMOBENZYL CYANIDES, ortho or meta isomers only	6.1	UN1694	I		0	1000	P	P	
315 (354)	1-BROMOBUTANE	3	UN1126	II		6		5L		
316 (355)	2-BROMOBUTANE	3	UN2339	II		6		5L		
317 (357)	BROMOCHLOROMETHANE	6.1	UN1887	III		5		60L		
318 (1008)	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	3	UN2340	II		6		5L		
319 (360)	BROMOFORM	6.1	UN2515	III		5		60L		MP

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
320 (362)	BROMOMETHYLPROPANES	3	UN2342	II		6		5L		
321 (365)	2-BROMOPENTANE	3	UN2343	II		6		5L		
322 (366)	BROMOPROPANES	3	UN2344	II III		6 15		5L		
323 (367)	3-BROMOPROPYNE	3	UN2345	II		6		P	P	
324 (368)	BROMOSILANE				36					
325 (369)	BROMOTRIFLUOROETHYLENE	2.1	UN2419			1	3000	P	P	
326 (370)	BROMOTRIFLUOROMETHANE (shared UN number)	2.2	UN1009		25, 34	2		75kg		
327 (391)	BRUCINE	6.1	UN1570	I		0	1000	5kg		
328 (392)	BUTADIENES, INHIBITED	2.1	UN1010			1	3000	P		
329 (393)	BUTANE	2.1	UN1011		18, 34	1	3000	P		
330 (394)	BUTANEDIONE	3	UN2346	II		6		5L		MP
331 (2344)	1,2,4-BUTANETRIOL TRINITRATE				36					
332 (395)	BUTANOLS	3	UN1120	II III		6 15		5L 60L		
333 (301)	tert-BUTOXYCARBONYL AZIDE				36					
334 (27)	BUTYL ACETATES	3	UN1123	II III		6 15		60L		
335 (1948)	BUTYL ACID PHOSPHATE	8	UN1718	III		15		5L		
336 (150)	BUTYL ACRYLATES, INHIBITED	3	UN2348	III		15		60L		
337 (505)	n-BUTYL CHLOROFORMATE	6.1 (3) (8)	UN2743	II	28	1	1000	1L		
338 (1106)	n-BUTYL FORMATE	3	UN1128	II		6		5L		

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
339 (1328)	tert-BUTYL HYPOCHLORITE				36					
340 (1359)	n-BUTYL ISOCYANATE	6.1 (3)	UN2485	I	24, 28	0	1000	P	P	
341 (1362)	tert-BUTYL ISOCYANATE	6.1 (3)	UN2484	I	24, 28	0	1000	P	P	
342 (1495)	BUTYL MERCAPTAN	3	UN2347	II		6		5L		MP
343 (1531)	n-BUTYL METHACRYLATE, INHIBITED	3	UN2227	III		15		60L		
344 (1009)	BUTYL METHYL ETHER	3	UN2350	II		6		5L		
345 (1696)	BUTYL NITRITES	3	UN2351	II III	24	6 15		5L 60L		
346 (2021)	BUTYL PROPIONATES	3	UN1914	III		15		60L		
347 (1010)	BUTYL VINYL ETHER, INHIBITED	3	UN2352	II		6		5L		
348 (405)	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE (shared UN number)	4.1 (1.2)	UN2956	III	28	5	75	P	P	
349 (396)	n-BUTYLAMINE	3 (8)	UN1125	II		6		5L		
350 (397)	N-BUTYLANILINE	6.1	UN2738	II		1		5L		
351 (398)	BUTYLBENZENES	3	UN2709	III		15		60L		MP
352 (508)	tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2747	III		5		60L		
353 (399)	BUTYLENE	2.1	UN1012		18	1	3000	P		
354 (1769)	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	3	UN3022	II		6		5L		
355 (400)	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1	UN2690	II		1		5L		
356 (401)	BUTYLPHENOLS, LIQUID	6.1	UN2228	III		5		60L		MP
357 (402)	BUTYLPHENOLS, SOLID	6.1	UN2229	III		5		100kg		MP

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
358 (403)	BUTYLTOLUENES	6.1	UN2667	III		5		60L		
359 (404)	BUTYLTRICHLOROSILANE	8 (3)	UN1747	II		6		P		
360 (406)	1,4-BUTYNEDIOL	6.1	UN2716	III		5		100kg		
361 (407)	BUTYRALDEHYDE	3	UN1129	II		6		5L		MP
362 (408)	BUTYRALDOXIME	3	UN2840	III		15		60L		
363 (49)	BUTYRIC ACID	8	UN2820	III		15		5L		
364 (242)	BUTYRIC ANHYDRIDE	8	UN2739	III		15		5L		
365 (414)	BUTYRONITRILE	3 (6.1)	UN2411	II		6		1L	P	
366 (562)	BUTYRYL CHLORIDE	3 (8)	UN2353	II		6		1L		
367 (415)	CABAZIDE				36					
368 (50)	CACODYLIC ACID	6.1	UN1572	II		1		25kg	P	
369 (612)	CADMIUM COMPOUND	6.1	UN2570	I II III	11, 45 45 45	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		SMP
370 (441)	CAESIUM	4.3	UN1407	I		0.1	1000	P	P	
371 (1292)	CAESIUM HYDROXIDE	8	UN2682	II		6		15kg		
372 (1293)	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN2681	II III		6 15		5L		
373 (1641)	CAESIUM NITRATE	5.1	UN1451	III		15		25kg		
374 (417)	CALCIUM	4.3	UN1401	II		1		15kg	P	
375 (418)	CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC (shared UN number)	4.2	UN1855	I	28	0.1	1000	P	P	
376 (261)	CALCIUM ARSENATE	6.1	UN1573	II		1		25kg		MP

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
377 (262)	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	6.1	UN1574	II		1		25kg		MP
378 (433)	CALCIUM CARBIDE	4.3	UN1402	I II		0.1 1	1000	15kg		
379 (463)	CALCIUM CHLORATE	5.1	UN1452	II		6		5kg		
380 (464)	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	UN2429	II III		6 15		1L		
381 (486)	CALCIUM CHLORITE	5.1	UN1453	II		6		5kg		
382 (643)	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1 per cent calcium carbide	4.3	UN1403	III	8	5		25kg		
383 (648)	CALCIUM CYANIDE	6.1	UN1575	I		0	1000	5kg		MP
384 (969)	CALCIUM DITHIONITE (shared UN number)	4.2	UN1923	II		1	1000	15kg	P	
385 (1305)	CALCIUM HYDRIDE	4.3	UN1404	I		0.1	1000	P	P	
386 (1288)	CALCIUM HYDROSULPHITE (shared UN number)	4.2	UN1923	II		1	1000	15kg	P	
387 (1322)	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10 per cent but not more than 39 per cent available chlorine	5.1	UN2208	III		15		25kg		
388 (1325)	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39 per cent available chlorine (8.8 per cent available oxygen) (shared UN number)	5.1	UN1748	II	28	6		5kg	P	
389 (1324)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY with more than 39 per cent available chlorine (8.8 per cent available oxygen) (shared UN number)	5.1	UN1748	II	28	6		5kg	P	
390 (1321)	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE with not less than 5.5 per cent but not more than 10 per cent water (shared UN number)	5.1	UN2880	II		6		5kg		
391 (1323)	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED with not less than 5.5 per cent but not more than 10 per cent water (shared UN number)	5.1	UN2880	II		6		5kg		
392 (2113)	CALCIUM MANGANESE SILICON	4.3	UN2844	III		5		25kg		
393 (1640)	CALCIUM NITRATE	5.1	UN1454	III	20	15		25kg		

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
394 (1770)	CALCIUM OXIDE, by aircraft only	8	UN1910	III		15		25kg		
395 (1826)	CALCIUM PERCHLORATE	5.1	UN1455	II		6		5kg		
396 (1845)	CALCIUM PERMANGANATE	5.1	UN1456	II		6		5kg	P	
397 (1854)	CALCIUM PEROXIDE	5.1	UN1457	II		6		5kg		
398 (1966)	CALCIUM PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	UN1360	I		0.1	1000	P	P	
399 (2043)	CALCIUM RESINATE	4.1	UN1313	III		5		25kg		
400 (2044)	CALCIUM RESINATE, FUSED	4.1	UN1314	III		5		25kg		
401 (2108)	CALCIUM SILICIDE	4.3	UN1405	II III		1 5		15kg 25kg		
402 (419)	CALCIUM, PYROPHORIC (shared UN number)	4.2	UN1855	I	28	0.1	1000	P	P	
403 (1254)	CAMPBOR OIL	3	UN1130	III		15		60L		MP
404 (420)	CAMPBOR, synthetic	4.1	UN2717	III		5		25kg		
405 (51)	CAPROIC ACID	8	UN2829	III		15		5L		
406 (424)	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3 (6.1)	UN2758	I II	3 3	1 6	1000	P 1L		PMP
407 (425)	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN2992	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
408 (426)	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1 (3)	UN2991	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
409 (427)	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2757	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
410 (940)	CARBON DIOXIDE	2.2	UN1013		25, 34	2		75kg		
411 (942)	CARBON DIOXIDE AND NITROUS OXIDE MIXTURE	2.2	UN1015		25	2		75kg		

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
412 (941)	CARBON DIOXIDE AND OXYGEN MIXTURE, COMPRESSED	2.2 (5.1)	UN1014			2	3000	75kg		
413 (943)	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN2187			2		50kg		
414 (944)	CARBON DIOXIDE, SOLID (shared UN number)	9	UN1845	III	5	0		200kg		
415 (965)	CARBON DISULPHIDE	3 (6.1)	UN1131	I		1	1000	P	P	
416 (1594)	CARBON MONOXIDE AND HYDROGEN MIXTURE, COMPRESSED	2.3 (2.1)	UN2600			0.005	500	P	P	
417 (1593)	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	2.3 (2.1)	UN1016			0.005	500	P	P	
418 (1595)	CARBON MONOXIDE, REFRIGERATED LIQUID				36					
419 (2219)	CARBON TETRABROMIDE	6.1	UN2516	III		5		100kg		MP
420 (2222)	CARBON TETRACHLORIDE	6.1	UN1846	II		1		5L		MP
421 (444)	CARBON, ACTIVATED	4.2	UN1362	III		5		0.5kg		
422 (445)	CARBON, animal or vegetable origin	4.2	UN1361	II III		1 5		P P		
423 (1085)	CARBONYL FLUORIDE, COMPRESSED	2.3 (8)	UN2417		28	0.005	25	P	P	
424 (2199)	CARBONYL SULPHIDE	2.3 (2.1)	UN2204			0.005	500	P	P	
425 (1201)	CASTOR BEANS (shared UN number)	9	UN2969	II		0			P	
426 (1200)	CASTOR FLAKE (shared UN number)	9	UN2969	II		0			P	
427 (1062)	CASTOR MEAL (shared UN number)	9	UN2969	II		0			P	
428 (2288)	CASTOR POMACE (shared UN number)	9	UN2969	II		0			P	
429 (1391)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	8	UN1719	II III	3 3	6 15		1L 5L		PMP
430 (980)	CELLS, CONTAINING SODIUM, not activated, protected against short-circuit (shared UN number)	4.3	UN3292	II		1		44		

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
431 (438)	CELLULOID, in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	4.1	UN2000	III		5		25kg		
432 (437)	CELLULOID, SCRAP	4.2	UN2002	III		5		P	P	
433 (440)	CERIUM, slabs, ingots or rods	4.1	UN1333	II		1		15kg		
434 (439)	CERIUM, turnings or gritty powder	4.3	UN3078	II		1		15kg	P	
435 (2378)	CHEMICAL KIT (shared UN number)	9	UN3316	I II III		0 0 0		10L, 10kg		
436 (977)	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC, liquid or solid				36					
437 (457)	CHLORAL, ANHYDROUS, INHIBITED	6.1	UN2075	II		1		25kg	P	
438 (475)	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	5.1	UN1458	II III		6 15		5kg 25kg		PMP
439 (476)	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE	5.1	UN1459	II III		6 15		5kg 25kg		PMP
440 (477)	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3210	II III		6 15		P		PMP
441 (478)	CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1461	II		6		5kg		PMP
442 (56)	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10 per cent chloric acid	5.1	UN2626	II	28	6		P	P	
443 (479)	CHLORINE	2.3 (8)	UN1017			0.005	500	P	P	MP
444 (297)	CHLORINE AZIDE				36					
445 (946)	CHLORINE DIOXIDE (NOT HYDRATED)				36					
446 (945)	CHLORINE DIOXIDE HYDRATE, FROZEN				36					
447 (1810)	CHLORINE PENTAFLUORIDE	2.3 (5.1) (8)	UN2548			0.005	25	P	P	
448 (2332)	CHLORINE TRIFLUORIDE	2.3 (5.1) (8)	UN1749			0.005	25	P	P	

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
449 (488)	CHLORITE SOLUTION	8	UN1908	II III		6 15		1L		PMP
450 (489)	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1462	II		6		5kg		PMP
451 (494)	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE (shared UN number)	2.1	UN2517			1	3000	P		
452 (540)	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE (shared UN number)	2.2	UN1021		25	2		75kg		
453 (545)	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE (shared UN number)	2.2	UN1983		25	2		75kg		
454 (1355)	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE	6.1	UN2236	II		1		5L		
455 (52)	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	6.1 (8)	UN1750	II		1	1000	1L		
456 (57)	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	6.1 (8)	UN3250	II		0	1000	P		
457 (53)	CHLOROACETIC ACID, SOLID	6.1 (8)	UN1751	II		1	1000	1kg		
458 (453)	CHLOROACETONE, STABILIZED	6.1 (3) (8)	UN1695	I	24, 28	0	1000	P	P	MP
459 (454)	CHLOROACETONITRILE	6.1 (3)	UN2668	II	28	1	1000	5L		
460 (456)	CHLOROACETOPHENONE, SOLID (shared UN number)	6.1	UN1697	II	28	1		P	P	
461 (455)	CHLOROACETOPHENONE, SOLUTION (shared UN number)	6.1	UN1697	II		1		P	P	
462 (563)	CHLOROACETYL CHLORIDE	6.1 (8)	UN1752	I	24, 28	0	1000	P	P	
463 (458)	CHLOROANILINES, LIQUID	6.1	UN2019	II		1		5L		
464 (459)	CHLOROANILINES, SOLID	6.1	UN2018	II		1		25kg		
465 (460)	CHLOROANISIDINES	6.1	UN2233	III		5		100kg		
466 (490)	CHLOROBENZENE	3	UN1134	III		15		60L		

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
467 (1097)	CHLOROBENZOTRIFLUORIDES	3	UN2234	III		15		60L		
468 (604)	CHLOROBENZYL CHLORIDES	6.1	UN2235	III		5		60L		PMP
469 (491)	CHLOROBUTANES	3	UN1127	II		6		5L		
470 (492)	CHLOROCRESOLS, LIQUID (shared UN number)	6.1	UN2669	II		1		5L		
471 (493)	CHLOROCRESOLS, SOLID (shared UN number)	6.1	UN2669	II		1		25kg		
472 (356)	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE (shared UN number)	2.2	UN1974		25, 34	2		75kg		
473 (496)	CHLORODIFLUOROMETHANE (shared UN number)	2.2	UN1018		25, 34	2		75kg		
474 (495)	CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49 per cent chlorodifluoromethane (shared UN number)	2.2	UN1973		25, 34	2		75kg		
475 (497)	CHLORODINITROBENZENES	6.1	UN1577	II	35	1		25kg		MP
476 (498)	2-CHLOROETHANAL	6.1	UN2232	I	24, 28	0	1000	5L	P	
477 (499)	CHLOROFORM	6.1	UN1888	III		5		5L		
478 (512)	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1 (3) (8)	UN2742	II	24	1	1000	1L		PMP
479 (513)	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	6.1 (8)	UN3277	II	3	1	1000	P		PMP
480 (502)	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	6.1 (8)	UN2745	II		1	1000	1L		
481 (1011)	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	3 (6.1)	UN2354	II		6		1L	P	
482 (514)	CHLORONITROANILINES	6.1	UN2237	III		5		100kg		MP
483 (515)	CHLORONITROBENZENES, LIQUID (shared UN number)	6.1	UN1578	II	35	1		5L		
484 (516)	CHLORONITROBENZENES, SOLID (shared UN number)	6.1	UN1578	II		1		25kg		

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
485 (517)	CHLORONITROTOLUENES, LIQUID (shared UN number)	6.1	UN2433	III		5		60L		MP
486 (518)	CHLORONITROTOLUENES, SOLID (shared UN number)	6.1	UN2433	III		5		100kg		MP
487 (481)	4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE	6.1	UN1579	III		5		100kg		
488 (519)	CHLOROPENTAFLUOROETHANE (shared UN number)	2.2	UN1020		25	2		75kg		
489 (520)	CHLOROPHENOLATES, LIQUID (shared UN number)	8	UN2904	III		15		5L		SMP
490 (521)	CHLOROPHENOLATES, SOLID (shared UN number)	8	UN2905	III		15		25kg		SMP
491 (522)	CHLOROPHENOLS, LIQUID	6.1	UN2021	III		5		60L		MP
492 (523)	CHLOROPHENOLS, SOLID	6.1	UN2020	III		5		100kg		MP
493 (524)	CHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	8	UN1753	II		6		P		MP
494 (525)	CHLOROPICRIN	6.1	UN1580	I	28	0	1000	P	P	
495 (381)	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE	2.3	UN1581			0.005	25	P	P	
496 (577)	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	2.3	UN1582		28	0.005	25	P	P	
497 (526)	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	6.1	UN1583	I II III	24	0 1 5	1000	P P		PMP
498 (58)	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	8	UN2507	III		15		25kg		
499 (527)	CHLOROPRENE, INHIBITED	3 (6.1)	UN1991	I		1	1000	P	P	
500 (529)	2-CHLOROPROPANE	3	UN2356	I		1		1L	P	
501 (530)	3-CHLOROPROPANOL-1	6.1	UN2849	III		5		60L		
502 (531)	2-CHLOROPROPENE	3	UN2456	I		1		1L	P	
503 (59)	2-CHLOROPROPIONIC ACID	8	UN2511	III		15		5L		

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
504 (535)	2-CHLOROPYRIDINE	6.1	UN2822	II		1		5L		
505 (536)	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	8 (3)	UN2986	II		6		1L		PMP
506 (537)	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN2987	II		6		1L		PMP
507 (539)	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3 (8)	UN2985	II		6		1L		PMP
508 (538)	CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	4.3 (3) (8)	UN2988	I	28	0.1	1000	P	P	PMP
509 (60)	CHLOROSULPHONIC ACID with or without sulphur trioxide	8	UN1754	I	24, 28	1	1000	0.5L		
510 (542)	CHLOROTOLUENES	3	UN2238	III		15		60L		MP
511 (543)	CHLOROTOLUIDINES, LIQUID (shared UN number)	6.1	UN2239	III		5		60L		
512 (544)	CHLOROTOLUIDINES, SOLID (shared UN number)	6.1	UN2239	III		5		100kg		
513 (547)	CHLOROTRIFLUOROMETHANE (shared UN number)	2.2	UN1022		34	2		75kg		
514 (546)	CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60 per cent chlorotrifluoromethane (shared UN number)	2.2	UN2599			2		75kg		
515 (61)	CHROMIC ACID SOLUTION	8	UN1755	II III		6 15		1L 5L		
516 (1086)	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	8	UN1757	II III		6 15		1L 5L		
517 (1087)	CHROMIC FLUORIDE, SOLID	8	UN1756	II		6		15kg		
518 (1642)	CHROMIUM NITRATE	5.1	UN2720	III		15		25kg		
519 (564)	CHROMIUM OXYCHLORIDE	8	UN1758	I		1	1000	0.5L		
520 (2368)	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	5.1 (8)	UN1463	II		6	1000	5kg		
521 (124)	CHROMOSULPHURIC ACID	8	UN2240	I		1		0.5L		

Item	Shipping Name and Description	Col. 1 Class	Col. 2 UN Number	Col. 3 Packing Group (Risk Group)	Col. 4 Special Provisions	Col. 5 LTC Index	Col. 6 ERAP Index	Col. 7 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 9 Marine Pollutant
522 (62)	CHRYSAMMINIC ACID				36					
523 (339)	COAL BRIQUETTES, HOT				36					
524 (1127)	COAL GAS, COMPRESSED	2.3 (2.1)	UN1023			0.005	500	P	P	
525 (1198)	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	3	UN1136	II III		6 15		5L 60L		
526 (2176)	COATING SOLUTION, includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining	3	UN1139	I II III		1 6 15		5L 60L		PMP
527 (1608)	COBALT NAPHTHENATES, POWDER	4.1	UN2001	III		5		25kg		
528 (2045)	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	4.1	UN1318	III		5		25kg		
529 (607)	COKE, HOT, other than petroleum coke				36					
530 (1119)	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN1954		3	1	3000	P		PMP
531 (1120)	COMPRESSED GAS, N.O.S.	2.2	UN1956		25, 34	2		75kg		PMP
532 (1118)	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2 (5.1)	UN3156		3	2	3000	75kg		PMP
533 (1123)	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (8)	UN3304		3, 28	0.005	0	P		PMP
534 (1124)	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (2.1) (8)	UN3305		3, 28	0.005	0	P		PMP
535 (1125)	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3 (2.1)	UN1953		3	0.005	0	P	P	PMP
536 (1126)	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3	UN1955		3, 28	0.005	0	P	P	PMP
537 (1121)	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (5.1) (8)	UN3306		3	0.005	0	P		PMP
538 (1122)	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3 (5.1)	UN3303		3, 28	0.005	0	P		PMP
539 (28)	COPPER ACETOARSENITE	6.1	UN1585	II		1		25kg		MP

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10	
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
540 (35)	COPPER ACETYLIDE				36					
541 (298)	COPPER AMINE AZIDE				36					
542 (276)	COPPER ARSENITE	6.1	UN1586	II		1		25kg		MP
543 (1908)	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3 (6.1)	UN2776	I II	3 3	1 6	1000	1L 1L		PMP
544 (1909)	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3010	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
545 (1910)	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1 (3)	UN3009	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
546 (1911)	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2775	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
547 (465)	COPPER CHLORATE	5.1	UN2721	II		6		5kg		
548 (565)	COPPER CHLORIDE	8	UN2802	III		15		25kg		SMP
549 (649)	COPPER CYANIDE	6.1	UN1587	II		1		25kg		SMP
550 (1644)	COPPER TETRAMINE NITRATE				36					
551 (631)	COPRA	4.2	UN1363	III		5		P		
552 (1421)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8	UN3264	I II III		1 6 15	3000	P		PMP
553 (1429)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8	UN3265	I II III	24	1 6 15	3000	P		PMP
554 (1422)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8	UN3266	I II III		1 6 15	3000	P		PMP
555 (1430)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8	UN3267	I II III		1 6 15	3000	P		PMP
556 (1408)	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	8 (3)	UN2920	I II	3 3	1 6	3000	0.5L 1L		PMP

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
557 (1409)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	8	UN1760	I II III	3 3 3	1 6 15	3000	0.5L 1L 5L		PMP
558 (1406)	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	8 (5.1)	UN3093	I II	3 3	1 6	3000	P 1L		PMP
559 (1405)	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	8 (4.2)	UN3301	I II	3 3	1 6	3000	P		PMP
560 (1410)	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	8 (6.1)	UN2922	I II III	3 3 3	1 6 15	3000	0.5L 1L 5L		PMP
561 (1407)	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	8 (4.3)	UN3094	I II	3 3	1 6	3000	P 1L	P P	PMP
562 (2148)	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8	UN3260	I II III		1 6 15		P		PMP
563 (2159)	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8	UN3261	I II III		1 6 15		P		PMP
564 (2149)	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8	UN3262	I II III		1 6 15		P		PMP
565 (2160)	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8	UN3263	I II III		1 6 15		P		PMP
566 (2135)	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	8 (4.1)	UN2921	I II	3 3	1 6		1kg 15kg		PMP
567 (2136)	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	8	UN1759	I II III	3 3 3	1 6 15		1kg 15kg 25kg		PMP
568 (2133)	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	8 (5.1)	UN3084	I II	3 3	1 6		1kg 15kg		PMP
569 (2132)	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	8 (4.2)	UN3095	I II	3 3	1 6		1kg 15kg	P P	PMP
570 (2137)	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	8 (6.1)	UN2923	I II III	3 3 3	1 6 15		1kg 5kg 25kg		PMP
571 (2134)	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	8 (4.3)	UN3096	I II	3 3	1 6		1kg 15kg	P P	PMP
572 (691)	COTTON WASTE, OILY	4.2	UN1364	III	28	5		P		
573 (632)	COTTON, WET	4.2	UN1365	III		5		P		

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
574 (1904)	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3 (6.1)	UN3024	I II	3 3	1 6	1000	P 1L		PMP
575 (1905)	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3026	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
576 (1906)	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1 (3)	UN3025	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
577 (1907)	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN3027	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
578 (635)	CRESOLS	6.1 (8)	UN2076	II		1		5L		MP
579 (63)	CRESYLIC ACID	6.1 (8)	UN2022	II		1		5L		MP
580 (193)	CROTONALDEHYDE, STABILIZED	6.1 (3)	UN1143	I	24, 28	0	1000	P		MP
581 (636)	CROTONALDEHYDE, STABILIZED	6.1 (3)	UN1143	I	24, 28	0	1000	P		MP
582 (64)	CROTONIC ACID, LIQUID (shared UN number)	8	UN2823	III		15		5L		
583 (65)	CROTONIC ACID, SOLID (shared UN number)	8	UN2823	III		15		25kg		
584 (638)	CROTONYLENE	3	UN1144	I		1		1L	P	
585 (639)	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8 (6.1)	UN1761	II III		6 15		1L 5L		MP
586 (662)	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	6.1	UN1935	I II III	11	0 1 5	1000	1L 5L 60L		MP
587 (664)	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S., excluding ferricyanides and ferrocyanides	6.1	UN1588	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		MP
588 (645)	CYANOGEN	2.3 (2.1)	UN1026		28	0.005	0	P	P	
589 (378)	CYANOGEN BROMIDE	6.1 (8)	UN1889	I		0	1000	P	P	MP
590 (566)	CYANOGEN CHLORIDE, INHIBITED	2.3 (8)	UN1589		28	0	0	P	P	MP

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
591 (548)	CYANURIC CHLORIDE	8	UN2670	II		6		25kg		
592 (2297)	CYANURIC TRIAZIDE				36					
593 (665)	CYCLOBUTANE	2.1	UN2601			1	3000	P		
594 (503)	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	6.1 (3) (8)	UN2744	II		1	1000	1L		
595 (666)	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	6.1	UN2518	III		5		60L		MP
596 (667)	CYCLOHEPTANE	3	UN2241	II		6		5L		
597 (668)	CYCLOHEPTATRIENE	3 (6.1)	UN2603	II		6		1L	P	
598 (669)	CYCLOHEPTENE	3	UN2242	II		6		5L		
599 (670)	CYCLOHEXANE	3	UN1145	II		6		5L	P	
600 (671)	CYCLOHEXANONE	3	UN1915	III		15		60L		
601 (672)	CYCLOHEXENE	3	UN2256	II		6		5L	P	
602 (673)	CYCLOHEXENYLTRICHLOROSILANE	8	UN1762	II		6		P		
603 (11)	CYCLOHEXYL ACETATE	3	UN2243	III		15		60L		
604 (1356)	CYCLOHEXYL ISOCYANATE	6.1 (3)	UN2488	I	24, 28	0	1000	5L	P	
605 (1496)	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	3	UN3054	III		15		60L		
606 (674)	CYCLOHEXYLAMINE	8 (3)	UN2357	II		6		1L		
607 (675)	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	8	UN1763	II		6		P		
608 (676)	CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES (shared UN number)	4.2	UN2940	II		1		15kg		
609 (677)	CYCLOOCTADIENES	3	UN2520	III		15		60L		

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
610 (678)	CYCLOOCTATETRAENE	3	UN2358	II		6		5L		
611 (679)	CYCLOPENTANE	3	UN1146	II		6		5L	P	
612 (680)	CYCLOPENTANOL	3	UN2244	III		15		60L		
613 (681)	CYCLOPENTANONE	3	UN2245	III		15		60L		
614 (682)	CYCLOPENTENE	3	UN2246	II		6		5L	P	
615 (683)	CYCLOPROPANE	2.1	UN1027			1	3000	P	P	
616 (684)	CYCLOTETRAMETHYLENE TETRANITRAMINE (DRY)				36					
617 (685)	CYMENES	3	UN2046	III		15		60L		SMP
618 (686)	DECABORANE	4.1 (6.1)	UN1868	II	28	1	75	P		
619 (687)	DECAHYDRONAPHTHALENE	3	UN1147	III		15		60L		
620 (688)	n-DECANE	3	UN2247	III		15		60L		
621 (794)	DEUTERIUM, COMPRESSED	2.1	UN1957		28	1		P	P	
622 (1932)	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED with release device (shared UN number)	2.1	UN3150			1	3000	1kg		
623 (868)	DI-(1-HYDROXYTETRAZOLE) (DRY)				36					
624 (1855)	DI-(1-NAPHTHOYL) PEROXIDE				36					
625 (1645)	DI-(beta-NITROXYETHYL) AMMONIUM NITRATE				36					
626 (322)	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE	3	UN2372	II		6		5L		
627 (935)	a,a-DI-(NITROXY) METHYLETHER				36					
628 (795)	DIACETONE ALCOHOL	3	UN1148	II III		6 15		5L 60L		

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
629 (1012)	DIALLYL ETHER	3 (6.1)	UN2360	II		6		1L	P	
630 (796)	DIALLYLAMINE	3 (6.1) (8)	UN2359	II		6	1000	5L		
631 (798)	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	6.1	UN2651	III		5		100kg		MP
632 (799)	p-DIAZIDOBENZENE				36					
633 (800)	1,2-DIAZIDOETHANE				36					
634 (801)	1,1-DIAZOAMINONAPHTHALENE				36					
635 (802)	DIAZOAMINOTETRAZOLE (DRY)				36					
636 (803)	DIAZODINITROPHENOL (DRY)				36					
637 (804)	DIAZODIPHENYLMETHANE				36					
638 (1678)	DIAZONIUM NITRATES (DRY)				36					
639 (1840)	DIAZONIUM PERCHLORATES (DRY)				36					
640 (805)	1,3-DIAZOPROPANE				36					
641 (808)	DIBENZYL DICHLOSILANE	8	UN2434	II		6		1L		
642 (809)	DIBORANE, COMPRESSED	2.3 (2.1)	UN1911			0.005	25	P	P	
643 (810)	DIBROMOACETYLENE				36					
644 (811)	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	6.1	UN2648	II		1		5L		
645 (812)	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	UN2872	II III		1 5	1000	5L 60L		
646 (813)	DIBROMODIFLUOROMETHANE	9	UN1941	III		0		100L		
647 (814)	DIBROMOMETHANE	6.1	UN2664	III		5		60L		

Item	Shipping Name and Description	Col. 1 Class	Col. 2 UN Number	Col. 3 Packing Group (Risk Group)	Col. 4 Special Provisions	Col. 5 LTC Index	Col. 6 ERAP Index	Col. 7 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 9 Marine Pollutant
648 (1035)	DIBUTYL ETHERS	3	UN1149	III		15		60L		
649 (816)	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	UN2873	III		5		60L		
650 (822)	N,N-DICHLORAZODICARBON AMIDINE (SALTS OF), (DRY)				36					
651 (839)	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE (shared UN number)	2.2	UN1958		25	2		75kg		
652 (830)	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	6.1	UN2650	II		1		5L		
653 (68)	DICHLOROACETIC ACID	8	UN1764	II		6		1L		
654 (820)	1,3-DICHLOROACETONE	6.1	UN2649	II		1		25kg		
655 (567)	DICHLOROACETYL CHLORIDE	8	UN1765	II		6		1L	P	
656 (821)	DICHLOROACETYLENE				36					
657 (819)	DICHLOROANILINES	6.1	UN1590	II	35	1		5L		MP
658 (823)	o-DICHLOROBENZENE	6.1	UN1591	III	35	5		60L		MP
659 (1013)	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	6.1 (3)	UN1916	II		1	1000	5L		MP
660 (825)	DICHLORODIFLUOROMETHANE (shared UN number)	2.2	UN1028		25, 34	2		75kg		
661 (824)	DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74 per cent dichlorodifluoromethane (shared UN number)	2.2	UN2602		25	2		75kg		
662 (1014)	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL				36					MP
663 (826)	1,1-DICHLOROETHANE	3	UN2362	II		6		5L		
664 (827)	1,2-DICHLOROETHYLENE	3	UN1150	II		6		5L		
665 (828)	DICHLOROFLUOROMETHANE (shared UN number)	2.2	UN1029		25	2		75kg		

Item	Shipping Name and Description	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
			Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
666 (70)	DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS excluding the dehydrated sodium salts (shared UN number)		5.1	UN2465	II		6		5kg		
667 (69)	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY (shared UN number)		5.1	UN2465	II		6		5kg		
668 (1015)	DICHLOROISOPROPYL ETHER		6.1	UN2490	II		1		5L		
669 (829)	DICHLOROMETHANE		6.1	UN1593	III		5		60L		
670 (831)	DICHLOROPENTANES		3	UN1152	III		15		60L		
671 (1367)	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES		6.1	UN2250	II		1		25kg		
672 (834)	DICHLOROPHENYLTRICHLORO-SILANE		8	UN1766	II		6		P		MP
673 (835)	1,2-DICHLOROPROPANE		3	UN1279	II		6		5L		
674 (836)	1,3-DICHLOROPROPANOL-2		6.1	UN2750	II		1		5L		
675 (837)	DICHLOROPROPENES		3	UN2047	II III		6 15		5L		
676 (838)	DICHLOROSILANE		2.3 (2.1) (8)	UN2189			0.005	25	P	P	
677 (840)	DICHLOROVINYLCHLORARSINE					36					
678 (843)	DICYCLOHEXYLAMINE		8	UN2565	III		15		5L		
679 (1688)	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE		4.1	UN2687	III		5		25kg		
680 (844)	DICYCLOPENTADIENE		3	UN2048	III		15	1000	60L		
681 (1646)	DIDYMIUM NITRATE		5.1	UN1465	III		15		25kg		
682 (845)	DIESEL FUEL (shared UN number)		3	UN1202	III		15		60L		
683 (902)	DIETHANOL NITROSAMINE DINITRATE (DRY)					36					

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
684 (846)	DIETHOXYMETHANE	3	UN2373	II		6		5L	P	
685 (847)	3,3-DIETHOXYPROPENE	3	UN2374	II		6		5L		
686 (429)	DIETHYL CARBONATE	3	UN2366	III		15		60L		
687 (1017)	DIETHYL ETHER (shared UN number)	3	UN1155	I		1		1L	P	
688 (853)	DIETHYL KETONE	3	UN1156	II		6		5L		
689 (2188)	DIETHYL SULPHATE	6.1	UN1594	II		1	1000	5L		
690 (2207)	DIETHYL SULPHIDE	3	UN2375	II		6		1L	P	
691 (848)	DIETHYLAMINE	3 (8)	UN1154	II		6		5L	P	
692 (849)	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8 (3)	UN2686	II		6		60L		
693 (850)	DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	3 (8)	UN2684	III		15		5L		
694 (851)	N,N-DIETHYLANILINE	6.1	UN2432	III	35	5		60L		
695 (852)	DIETHYLBENZENE	3	UN2049	III		15		60L		MP
696 (854)	DIETHYLDICHLOROSILANE	8 (3)	UN1767	II		6		P		
697 (903)	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE (DRY)				36					
698 (855)	DIETHYLENETRIAMINE	8	UN2079	II		6		1L		
699 (856)	N,N-DIETHYLETHYLENEDIAMINE	8 (3)	UN2685	II		6		1L		
700 (389)	DIETHYLGOLD BROMIDE				36					
701 (568)	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8	UN2751	II	24	6		15kg	P	
702 (857)	DIETHYLZINC	4.2 (4.3)	UN1366	I	28	0.1	1000	P	P	

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
703 (858)	1,1-DIFLUOROETHANE (shared UN number)	2.1	UN1030			1	3000	P		
704 (859)	1,1-DIFLUOROETHYLENE (shared UN number)	2.1	UN1959		28	1		P	P	
705 (860)	DIFLUOROMETHANE (shared UN number)	2.1	UN3252			1	3000	P		
706 (71)	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8	UN1768	II		6		1L		
707 (864)	2,3-DIHYDROPYRAN	3	UN2376	II		6		5L		
708 (865)	1,8-DIHYDROXY-2,4,5,7-TETRANITROANTHRAQUINONE				36					
709 (866)	1,8-DIHYDROXY-2,4,5,7-TETRANITROANTHRAQUINONE				36					
710 (867)	1,8-DIHYDROXY-2,4,5,7-TETRANITROANTHRAQUINONE				36					
711 (869)	DIODOACETYLENE				36					
712 (871)	DIISOBUTYL KETONE	3	UN1157	III		15		60L		
713 (870)	DIISOBUTYLAMINE	3 (8)	UN2361	III		15		60L		
714 (872)	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	3	UN2050	II		6		5L		
715 (1949)	DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	8	UN1902	III		15		5L		
716 (1024)	DIISOPROPYL ETHER	3	UN1159	II		6		5L	P	
717 (877)	DIISOPROPYLAMINE	3 (8)	UN1158	II		6		5L		
718 (817)	DIKETENE, INHIBITED	6.1 (3)	UN2521	I	24, 28	0	1000	60L		
719 (878)	1,1-DIMETHOXYETHANE	3	UN2377	II		6		5L		
720 (879)	1,2-DIMETHOXYETHANE	3	UN2252	II		6		5L		
721 (428)	DIMETHYL CARBONATE	3	UN1161	II		6		5L		

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
722 (966)	DIMETHYL DISULPHIDE	3	UN2381	II	24	6	1000	5L		MP
723 (1026)	DIMETHYL ETHER	2.1	UN1033			1	3000	P		
724 (2189)	DIMETHYL SULPHATE	6.1 (8)	UN1595	I	24, 28	0	1000	P	P	
725 (2201)	DIMETHYL SULPHIDE	3	UN1164	II		6		1L	P	MP
726 (570)	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	6.1 (8)	UN2267	II	24	1		5L		
727 (881)	DIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	3 (8)	UN1160	II		6		5L	P	
728 (880)	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1 (8)	UN1032			1	3000	P	P	
729 (882)	2-DIMETHYLAMINOACETONITRILE	3 (6.1)	UN2378	II		6		1L		
730 (883)	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8 (3)	UN2051	II		6		60L		
731 (146)	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	6.1	UN3302	II		1		P		
732 (1529)	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	6.1	UN2522	II		1		5L		
733 (884)	N,N-DIMETHYLANILINE	6.1	UN2253	II		1		5L		
734 (885)	2,3-DIMETHYLBUTANE	3	UN2457	II		6		5L	P	
735 (886)	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	3 (8)	UN2379	II		6		5L		
736 (569)	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	8	UN2262	II		6		1L		
737 (887)	DIMETHYLCYCLOHEXANES	3	UN2263	II		6		5L		
738 (888)	DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8 (3)	UN2264	II		6		1L		
739 (889)	DIMETHYLDICHLOROSILANE	3 (8)	UN1162	II		6	1000	P		
740 (890)	DIMETHYLDIETHOXSILANE	3	UN2380	II		6		5L		

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
741 (891)	DIMETHYLDIOXANES	3	UN2707	II III		6 15		5L 60L		
742 (892)	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	3	UN2265	III		15		60L		
743 (863)	DIMETHYLHEXANE DIHYDROPEROXIDE (DRY)				36					
744 (894)	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	6.1 (3)	UN2382	I	24, 28	0	1000	P	P	MP
745 (893)	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	6.1 (3) (8)	UN1163	I	24, 28	0	1000	P	P	MP
746 (896)	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE	3 (8)	UN2266	II		6		1L		
747 (895)	2,2-DIMETHYLPROPANE	2.1	UN2044			1	3000	P		
748 (897)	DIMETHYLZINC	4.2 (4,3)	UN1370	I	28	0.1	1000	P	P	
749 (898)	DI-n-AMYLAMINE	3 (6.1)	UN2841	III		15		60L		
750 (899)	DI-n-BUTYLAMINE	8 (3)	UN2248	II		6		1L		
751 (2241)	1,4-DINITRO-1,1,4,4- TETRAMETHYLOLBUTANE TETRANITRATE (DRY)				36					
752 (934)	2,4-DINITRO-1,3,5-TRIMETHYLBENZENE				36					
753 (912)	1,3-DINITRO-4,5-DINITROBENZENE				36					
754 (911)	1,3-DINITRO-5,5-DIMETHYL HYDANTOIN				36					
755 (910)	DINITRO-7,8-DIMETHYLGLYCOLURIL (DRY)				36					
756 (900)	DINITROANILINES	6.1	UN1596	II		1		25kg		
757 (909)	DINITROBENZENES	6.1	UN1597	II		1		25kg		
758 (913)	1,2-DINITROETHANE				36					

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
759 (914)	1,1-DINITROETHANE (DRY)				36					
760 (2258)	DINITROGEN TETROXIDE (shared UN number)	2.3 (5.1) (8)	UN1067			0.005	0	P	P	
761 (915)	DINITROMETHANE				36					
762 (919)	DINITRO-o-CRESOL, SOLID (shared UN number)	6.1	UN1598	II		1		25kg		MP
763 (918)	DINITRO-o-CRESOL, SOLUTION (shared UN number)	6.1	UN1598	II		1		5L		MP
764 (921)	DINITROPHENOL SOLUTION	6.1	UN1599	II III		1 5		5L 60L		MP
765 (922)	DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass	4.1 (6.1)	UN1320	I	28	0.1	75	1kg	P	MP
766 (920)	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass	4.1 (6.1)	UN1321	I	28	0.1	75	1kg	P	MP
767 (924)	2,4-DINITROPHENYLHYDRAZINE (DRY)				36					
768 (923)	2,4-DINITROPHENYLHYDRAZINE, WETTED				36					
769 (925)	DINITROPROPYLENE GLYCOL				36					
770 (927)	2,4-DINITRORESORCINOL (HEAVY METAL SALTS OF) (DRY)				36					
771 (928)	4,6-DINITRORESORCINOL (HEAVY METAL SALTS OF) (DRY)				36					
772 (926)	DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass	4.1	UN1322	I	28	0.1	75	1kg	P	
773 (72)	3,5-DINITROSALICYLIC ACID (LEAD SALT) (DRY)				36					
774 (929)	DINITROSOBENZYLAMIDINE AND SALTS OF (DRY)				36					
775 (930)	2,2-DINITROSTILBENE				36					
776 (932)	DINITROTOLUENES, LIQUID (shared UN number)	6.1	UN2038	II		1		5L		
777 (931)	DINITROTOLUENES, MOLTEN	6.1	UN1600	II		1		P		

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
778 (933)	DINITROTOLUENES, SOLID (shared UN number)	6.1	UN2038	II		1		25kg		
779 (936)	1,9-DINITROXY PENTAMETHYLENE-2,4,6,8-TETRAMINE (DRY)				36					
780 (1018)	DI-n-PROPYL ETHER	3	UN2384	II		6		5L	P	
781 (937)	DIOXANE	3	UN1165	II		6		5L		
782 (939)	DIOXOLANE	3	UN1166	II		6		5L		
783 (950)	DIPENTENE	3	UN2052	III		15		60L		MP
784 (954)	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	6.1	UN1698	I	28	0	1000	P	P	SMP
785 (955)	DIPHENYLCHLOROARSINE	6.1	UN1699	I		0	1000	P	P	SMP
786 (956)	DIPHENYLDICHLOROSILANE	8	UN1769	II		6		P		
787 (379)	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	8	UN1770	II		6		15kg	P	
788 (2200)	DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10 per cent water, by mass	4.1	UN2852	I	28	0.1	75	P	P	
789 (962)	DIPROPYL KETONE	3	UN2710	III		15		60L		
790 (961)	DIPROPYLAMINE	3 (8)	UN2383	II		6		5L		
791 (791)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN1903	I II III	3 3 3	1 6 15	3000	1L 5L		PMP
792 (792)	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3142	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
793 (793)	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN1601	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
794 (2365)	DISODIUM TRIOXOSILICATE	8	UN3253	III		15		P		
795 (1037)	DIVINYL ETHER, INHIBITED	3	UN1167	I		1		5L	P	

Item	Shipping Name and Description	Col. 1 Class	Col. 2 UN Number	Col. 3 Packing Group (Risk Group)	Col. 4 Special Provisions	Col. 5 LTC Index	Col. 6 ERAP Index	Col. 7 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 9 Marine Pollutant	Col. 10
796 (974)	DODECYLTRICHLOROSILANE	8	UN1771	II		6		P			
797 (1613)	DRY ICE (shared UN number)	9	UN1845	III	5	0		200kg			
798 (1449)	DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (shared UN number)	8	UN2801	I II III	3 3 3	1 6 15	3000	1L 5L		PMP	
799 (1450)	DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (shared UN number)	6.1	UN1602	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP	
800 (1451)	DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (shared UN number)	8	UN3147	I II III	3 3 3	1 6 15		15kg 25kg		PMP	
801 (1452)	DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S. (shared UN number)	6.1	UN3143	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP	
802 (608)	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (shared UN number)	8	UN2801	I II III	3 3 3	1 6 15	3000	1L 5L		PMP	
803 (609)	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (shared UN number)	6.1	UN1602	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP	
804 (610)	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (shared UN number)	8	UN3147	I II III	3 3 3	1 6 15		15kg 25kg		PMP	
805 (611)	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. (shared UN number)	6.1	UN3143	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP	
806 (1437)	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with flash point above 60.5 °C, at or above its flash point	3	UN3256	III		15				PMP	
807 (1438)	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash point including molten metals, molten salts, etc.	9	UN3257	III		50				PMP	
808 (2175)	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240 °C	9	UN3258	III		50				PMP	
809 (1599)	ENGINES, INTERNAL COMBUSTION, (LPG POWERED) including when fitted in machinery or vehicles, regulated by air only (shared UN number)	9	UN3166			0		P			
810 (1600)	ENGINES, INTERNAL COMBUSTION, (other than LPG powered) including when fitted in machinery or vehicles, regulated by air only (shared UN number)	9	UN3166			0					

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
811 (1447)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	9	UN3082	III	3	0				
812 (1448)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	9	UN3077	III	3	0				
813 (991)	EPIBROMOHYDRIN	6.1 (3)	UN2558	I		0	1000	P	P	MP
814 (992)	EPICHLOROHYDRIN	6.1 (3)	UN2023	II	24, 35	1	1000	5L		MP
815 (993)	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE	3	UN2752	III		15		60L		
816 (997)	ESTERS, N.O.S.	3	UN3272	II III	3 3	6 15		5L		SMP
817 (998)	ETHANE	2.1	UN1035			1	3000	P	P	
818 (999)	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.1	UN1961			1	3000	P	P	
819 (906)	ETHANOL AMINE DINITRATE				36					
820 (1002)	ETHANOL more than 24 per cent ethanol, by volume (shared UN number)	3	UN1170	II III		6 15		5L 60L		
821 (1003)	ETHANOL SOLUTION more than 24 per cent ethanol, by volume (shared UN number)	3	UN1170	II III		6 15		5L 60L		
822 (1001)	ETHANOLAMINE (shared UN number)	8	UN2491	III		15		5L		
823 (1000)	ETHANOLAMINE SOLUTION (shared UN number)	8	UN2491	III		15		5L		
824 (1036)	ETHERS, N.O.S.	3	UN3271	II III	3 3	6 15		5L		PMP
825 (533)	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	UN2935	III		15		60L		
826 (21)	ETHYL ACETATE	3	UN1173	II		6		5L		
827 (148)	ETHYL ACRYLATE, INHIBITED	3	UN1917	II		6		5L		MP
828 (182)	ETHYL ALCOHOL more than 24 per cent ethanol, by volume (shared UN number)	3	UN1170	II III		6 15		5L 60L		
829 (183)	ETHYL ALCOHOL SOLUTION more than 24 per cent ethanol, by volume (shared UN number)	3	UN1170	II III		6 15		5L 60L		

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10	
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
830 (1041)	ETHYL AMYL KETONE	3	UN2271	III		15		60L		
831 (326)	ETHYL BORATE	3	UN1176	II		6		5L		
832 (385)	ETHYL BROMIDE	6.1	UN1891	II		1		5L		
833 (341)	ETHYL BROMOACETATE	6.1 (3)	UN1603	II		1	1000	P	P	
834 (1019)	ETHYL BUTYL ETHER	3	UN1179	II		6		5L		
835 (410)	ETHYL BUTYRATE	3	UN1180	III		15		5L		
836 (591)	ETHYL CHLORIDE	2.1	UN1037			1	3000	P		
837 (450)	ETHYL CHLOROACETATE	6.1 (3)	UN1181	II		1	1000	5L		
838 (509)	ETHYL CHLOROFORMATE	6.1 (3) (8)	UN1182	I	24, 28	0	1000	P	P	
839 (541)	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	8 (3)	UN2826	II	24, 28	6	1000	1L		MP
840 (637)	ETHYL CROTONATE	3	UN1862	II		6		5L		
841 (1020)	ETHYL ETHER (shared UN number)	3	UN1155	I		1		1L	P	
842 (1094)	ETHYL FLUORIDE (shared UN number)	2.1	UN2453			1	3000	75kg	P	
843 (1107)	ETHYL FORMATE	3	UN1190	II		6		5L	P	
844 (1286)	ETHYL HYDROPEROXIDE				36					
845 (1351)	ETHYL ISOBUTYRATE	3	UN2385	II		6		5L		
846 (1363)	ETHYL ISOCYANATE	3 (6.1)	UN2481	I	28	1	1000	P	P	
847 (1390)	ETHYL LACTATE	3	UN1192	III		15		60L		
848 (1497)	ETHYL MERCAPTAN	3	UN2363	I		1		P	P	MP

Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
849 (1532)	ETHYL METHACRYLATE	3	UN2277	II		6		5L		
850 (1025)	ETHYL METHYL ETHER	2.1	UN1039			1	3000	P		
851 (1053)	ETHYL METHYL KETONE (shared UN number)	3	UN1193	II		6		5L		
852 (1669)	ETHYL NITRATE				36					
853 (1693)	ETHYL NITRITE				36					
854 (1694)	ETHYL NITRITE SOLUTIONS	3 (6.1)	UN1194	I	28	1	1000	P	P	
855 (1758)	ETHYL ORTHOFORMATE	3	UN2524	III		15		60L		
856 (1762)	ETHYL OXALATE	6.1	UN2525	III		5		60L		
857 (1837)	ETHYL PERCHLORATE				36					
858 (2018)	ETHYL PROPIONATE	3	UN1195	II		6		5L		
859 (1021)	ETHYL PROPYL ETHER	3	UN2615	II		6		5L	P	
860 (1038)	ETHYLACETYLENE, INHIBITED	2.1	UN2452			1	3000	P	P	
861 (1039)	ETHYLAMINE	2.1	UN1036			1	3000	P	P	
862 (1040)	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50 per cent but not more than 70 per cent ethylamine	3 (8)	UN2270	II		6		5L		
863 (1042)	2-ETHYLANILINE	6.1	UN2273	III		5		60L		
864 (1616)	N-ETHYLANILINE	6.1	UN2272	III		5		60L		
865 (1043)	ETHYLBENZENE	3	UN1175	II		6		5L		
866 (1617)	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES	6.1	UN2753	III		5		60L		
867 (1044)	2-ETHYLBUTANOL	3	UN2275	III		15		60L		

Item	Shipping Name and Description	Col. 1 Class	Col. 2 UN Number	Col. 3 Packing Group (Risk Group)	Col. 4 Special Provisions	Col. 5 LTC Index	Col. 6 ERAP Index	Col. 7 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 9 Marine Pollutant
868 (20)	ETHYLBUTYL ACETATE	3	UN1177	III		15		60L		
869 (194)	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	3	UN1178	II		6		5L		MP
870 (1045)	ETHYLDICHLOROARSINE	6.1	UN1892	I	24, 28	0	1000	P	P	MP
871 (1046)	ETHYLDICHLOROSILANE	4.3 (3) (8)	UN1183	I	28	0.1	1000	P	P	
872 (1585)	ETHYLENE CHLOROXYDRIN	6.1 (3)	UN1135	I	24, 28	0	1000	5L		
873 (952)	ETHYLENE DIAMINE DIPERCHLORATE				36					
874 (815)	ETHYLENE DIBROMIDE	6.1	UN1605	I	24, 28	0	1000	5L		
875 (841)	ETHYLENE DICHLORIDE	3 (6.1)	UN1184	II		6		1L		
876 (1016)	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	3	UN1153	III		15		60L		
877 (907)	ETHYLENE GLYCOL DINITRATE				36					
878 (1031)	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	3	UN1171	III		15		60L		
879 (12)	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	3	UN1172	III		15		60L		
880 (1032)	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	3	UN1188	III		15		60L		
881 (13)	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	3	UN1189	III		15		60L		
882 (1778)	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87 per cent ethylene oxide	2.3 (2.1)	UN3300			0.005	500	P		
883 (1780)	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9 per cent but not more than 87 per cent ethylene oxide	2.1	UN1041			1	3000	P		
884 (1779)	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9 per cent ethylene oxide	2.2	UN1952		25	2		75kg		

Item	Shipping Name and Description	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
									Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
		Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index				
885 (1776)	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8 per cent ethylene oxide	2.2	UN3297		25	2			P		
886 (1777)	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5 per cent ethylene oxide	2.2	UN3070		25	2			P	P	
887 (1782)	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9 per cent ethylene oxide	2.2	UN3298		25	2			P		
888 (1781)	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30 per cent ethylene oxide	3 (6.1)	UN2983	I		1	1000		P P		
889 (1783)	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6 per cent ethylene oxide	2.2	UN3299		25	2			P		
890 (1784)	ETHYLENE OXIDE (shared UN number)	2.3 (2.1)	UN1040			0.005	500		P	P	
891 (1775)	ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN, up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50 °C (shared UN number)	2.3 (2.1)	UN1040			0.005	500		P	P	
892 (1047)	ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5 per cent ethylene with not more than 22.5 per cent acetylene and not more than 6 per cent propylene				36						
893 (1048)	ETHYLENE, COMPRESSED	2.1	UN1962			1	3000		P	P	
894 (1051)	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	2.1	UN1038			1	3000		P	P	
895 (1049)	ETHYLENEDIAMINE	8 (3)	UN1604	II	24	6	1000		1L		
896 (1050)	ETHYLENEIMINE, INHIBITED	6.1 (3)	UN1185	I	24, 28	0	1000		P	P	
897 (510)	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	6.1 (8)	UN2748	II		1			1L		
898 (1052)	2-ETHYLHEXYLAMINE	3 (8)	UN2276	III		15			5L		
899 (1618)	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	6.1	UN2274	III		5			60L		
900 (1054)	ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE	8	UN2435	II		6			P		

Item	Shipping Name and Description	Col. 1 Class	Col. 2 UN Number	Col. 3 Packing Group (Risk Group)	Col. 4 Special Provisions	Col. 5 LTC Index	Col. 6 ERAP Index	Col. 7 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 9 Marine Pollutant
901 (1055)	1-ETHYLPYPERIDINE	3 (8)	UN2386	II		6		5L		
902 (1619)	N-ETHYLTOLUIDINES	6.1	UN2754	II		1		5L		
903 (1056)	ETHYLTRICHLOROSILANE	3 (8)	UN1196	II		6	1000	P		
904 (1058)	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	3	UN1169	II III		6 15		5L 60L		PMP
905 (1059)	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	3	UN1197	II III		6 15		5L 60L		PMP
906 (2273)	FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S. (shared UN number)	4.1	UN1353	III		5		25kg	P	PMP
907 (2270)	FABRICS, ANIMAL, N.O.S. with oil (shared UN number)	4.2	UN1373	III		5		P		PMP
908 (2271)	FABRICS, SYNTHETIC, N.O.S. with oil (shared UN number)	4.2	UN1373	III		5		P		PMP
909 (2272)	FABRICS, VEGETABLE, N.O.S. with oil (shared UN number)	4.2	UN1373	III		1		P		PMP
910 (264)	FERRIC ARSENATE	6.1	UN1606	II		1		25kg		MP
911 (277)	FERRIC ARSENITE	6.1	UN1607	II		1		25kg		MP
912 (572)	FERRIC CHLORIDE SOLUTION	8	UN2582	III		15		5L		
913 (571)	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	UN1773	III		15		25kg		
914 (1647)	FERRIC NITRATE	5.1	UN1466	III		15		25kg		
915 (1064)	FERROCERIUM, unstabilized against corrosion or with less than 10 per cent iron content	4.1	UN1323	II		1		15kg		
916 (1065)	FERROSILICON with 30 per cent or more but less than 90 per cent silicon that has not been exposed to the air and not been kept dry for at least five days	4.3 (6.1)	UN1408	III		5		25kg		
917 (263)	FERROUS ARSENATE	6.1	UN1608	II		1		25kg		MP
918 (2052)	FERROUS METAL BORINGS in a form liable to self-heating (shared UN number)	4.2	UN2793	III		5		25kg		

Item	Shipping Name and Description	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
			Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
919 (976)	FERROUS METAL CUTTINGS in a form liable to self-heating (shared UN number)		4.2	UN2793	III		5		25kg		
920 (630)	FERROUS METAL SHAVINGS in a form liable to self-heating (shared UN number)		4.2	UN2793	III		5		25kg		
921 (2285)	FERROUS METAL TURNINGS in a form liable to self-heating (shared UN number)		4.2	UN2793	III		5		25kg		
922 (990)	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia		2.2	UN1043		25	2			P	
923 (1066)	FIBRES ANIMAL, N.O.S. with oil (shared UN number)		4.2	UN1373	III		5		P		PMP
924 (1069)	FIBRES IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S. (shared UN number)		4.1	UN1353	III		5		25kg	P	PMP
925 (1067)	FIBRES SYNTHETIC, N.O.S. with oil (shared UN number)		4.2	UN1373	III		5		P		PMP
926 (1068)	FIBRES VEGETABLE, N.O.S. with oil (shared UN number)		4.2	UN1373	III		5		P		PMP
927 (1070)	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap		4.1	UN1324	III	28	5		25kg	P	
928 (446)	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid		8	UN1774	II	28	6		1L		
929 (1057)	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas		2.2	UN1044		25, 28	2		75kg		
930 (208)	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid		4.1	UN2623	III	28	5		15kg 25kg		PMP
931 (2379)	FIRST AID KIT (shared UN number)		9	UN3316	I II III		0 0 0		10L, 10kg		
932 (1061)	FISH MEAL, STABILIZED, by ship only (shared UN number)		9	UN2216	III		0				
933 (1060)	FISH MEAL, UNSTABILIZED (shared UN number)		4.2	UN1374	II		1		15kg		
934 (690)	FISH SCRAP, STABILIZED, by ship only (shared UN number)		9	UN2216	III		0				
935 (689)	FISH SCRAP, UNSTABILIZED (shared UN number)		4.2	UN1374	II		1		15kg		
936 (1414)	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.		3 (8)	UN2924	I II III	3 3 3	1 6 15	1000	0.5L 1L 5L	P	PMP

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
937 (1415)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	3	UN1993	I II III	3 3 3	1 6 15		1L 5L 60L	P	PMP
938 (1416)	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	3 (6.1) (8)	UN3286	I II	3 3	1 6	1000	P		PMP
939 (1417)	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	3 (6.1)	UN1992	I II III	3 3 3	1 6 15	1000	P 1L	P	PMP
940 (2150)	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.1 (8)	UN3180	II III	3 3	1 5		P		PMP
941 (2161)	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.1 (8)	UN2925	II III	3 3	1 5	1000	15kg 25kg	P	PMP
942 (2151)	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.1	UN3178	II III	3 3	1 5		P		PMP
943 (2162)	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	4.1	UN3176	II III	3 3	1 5		P		PMP
944 (2163)	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.1	UN1325	II III	3 3	1 5	1000	15kg 25kg		PMP
945 (2144)	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.				36					
946 (2152)	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.1 (6.1)	UN3179	II III	3 3	1 5		P		PMP
947 (2164)	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.1 (6.1)	UN2926	II III	3 3	1 5	1000	15kg 25kg		PMP
948 (1074)	FLUORINE, COMPRESSED	2.3 (5.1) (8)	UN1045		28	0.005	25	P	P	
949 (73)	FLUOROACETIC ACID	6.1	UN2642	I		0	1000	1kg	P	
950 (1073)	FLUOROANILINES	6.1	UN2941	III		5		60L		
951 (1075)	FLUOROBENZENE	3	UN2387	II		6		5L		
952 (77)	FLUOROBORIC ACID	8	UN1775	II		6		1L		
953 (78)	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8	UN1776	II		6		1L		
954 (1081)	FLUOROSILICATES, N.O.S.	6.1	UN2856	III		5		100kg		PMP

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
955 (79)	FLUROSILICIC ACID	8	UN1778	II		6		1L		
956 (80)	FLUROSULPHONIC ACID	8	UN1777	I		1	1000	0.5L	P	
957 (1082)	FLUOROTOLUENES	3	UN2388	II		6		5L		
958 (1102)	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25 per cent formaldehyde	8	UN2209	III	24	15	1000	5L		
959 (1103)	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	3 (8)	UN1198	III	24	15		5L		
960 (81)	FORMIC ACID	8	UN1779	II		6		1L		
961 (1253)	FUEL OIL (shared UN number)	3	UN1202	III		15		60L		
962 (431)	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	3	UN1863	I II III	4	1 6 15		5L 60L		
963 (1113)	FULMINATE OF MERCURY (DRY)				36					
964 (1757)	FULMINATING GOLD				36					
965 (1511)	FULMINATING MERCURY				36					
966 (1991)	FULMINATING PLATINUM				36					
967 (256)	FULMINATING SILVER				36					
968 (82)	FULMINIC ACID				36					
969 (573)	FUMARYL CHLORIDE	8	UN1780	II		6		1L		
970 (1114)	FURALDEHYDES	6.1 (3)	UN1199	II		1	1000	60L		
971 (1115)	FURAN	3	UN2389	I		1		1L	P	
972 (184)	FURFURYL ALCOHOL	6.1	UN2874	III		5		60L		
973 (1116)	FURFURYLAMINE	3 (8)	UN2526	III		15		60L		

Item	Shipping Name and Description	Col. 1 Class	Col. 2 UN Number	Col. 3 Packing Group (Risk Group)	Col. 4 Special Provisions	Col. 5 LTC Index	Col. 6 ERAP Index	Col. 7 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 9 Marine Pollutant
974 (1257)	FUSEL OIL	3	UN1201	II III		6 15		60L		
975 (2345)	GALACTAN TRINITRATE				36					
976 (1117)	GALLIUM	8	UN2803	III		15		20kg		
977 (434)	GAS CARTRIDGES with or without a release device, non-refillable (shared UN number)	2.1	UN2037		28	1		1kg		
978 (1153)	GAS OIL (shared UN number)	3	UN1202	III	4	15		60L		
979 (1149)	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN3312		3	1	3000	P		PMP
980 (1150)	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	2.2	UN3158		3	2		50kg		PMP
981 (1148)	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	2.2 (5.1)	UN3311		3	2	3000	P		PMP
982 (996)	GASOLINE (shared UN number)	3	UN1203	II	4, 43	6		5L	100L	
983 (1581)	GENETICALLY MODIFIED MICRO-ORGANISMS not containing infectious substances	9	UN3245		31	0				
984 (1195)	GERMANE	2.3 (2.1)	UN2192		28	0.005	0	P	P	
985 (1584)	GLYCEROL alpha-MONOCHLOROHYDRIN	6.1	UN2689	III		5		60L		
986 (2346)	GLYCEROL GLUCONATE TRINITRATE				36					
987 (2347)	GLYCEROL LACTATE TRINITRATE				36					
988 (904)	GLYCEROL-1,3-DINITRATE				36					
989 (1197)	GLYCIDALDEHYDE	3 (6.1)	UN2622	II		6	1000	1L		
990 (1648)	GUANIDINE NITRATE	5.1	UN1467	III		15		25kg		
991 (1203)	GUANYL NITROSAMINO GUANYLIDENE HYDRAZINE (DRY)				36					

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
992 (1205)	HAFNIUM POWDER, DRY	4.2	UN2545	I II III		0.1 1 5	1000	P 15kg 25kg	P	
993 (1204)	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25 per cent water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1	UN1326	II		1		15kg	P	
994 (1101)	HAY, by ship only (shared UN number)	4.1	UN1327	III		5				
995 (1100)	HAY, STRAW or BHUSA, wet, damp or contaminated with oil				36					
996 (1255)	HEATING OIL, LIGHT (shared UN number)	3	UN1202	III		15		60L		
997 (1209)	HELIUM, COMPRESSED	2.2	UN1046		25, 34	2		75kg		
998 (1210)	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1963			2		50kg		
999 (1211)	HEPTAFLUOROPROPANE (shared UN number)	2.2	UN3296		25	2		P		
1000 (1212)	n-HEPTALDEHYDE	3	UN3056	III		15		60L		MP
1001 (1213)	HEPTANES	3	UN1206	II		6		5L		
1002 (1215)	n-HEPTENE	3	UN2278	II		6		5L		
1003 (1216)	HEXACHLOROACETONE	6.1	UN2661	III		5		60L		
1004 (1217)	HEXACHLOROBENZENE	6.1	UN2729	III		5		60L		
1005 (1218)	HEXACHLOROBUTADIENE	6.1	UN2279	III		5		60L		SMP
1006 (1219)	HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	6.1	UN2646	I	24, 28	0	1000	P	P	
1007 (1220)	HEXACHLOROPHENE	6.1	UN2875	III		5		100kg		
1008 (1221)	HEXADECYLTRICHLOROSILANE	8	UN1781	II		6		P		
1009 (1222)	HEXADIENE	3	UN2458	II		6		5L	P	

Item	Shipping Name and Description	Col. 1 Class	Col. 2 UN Number	Col. 3 Packing Group (Risk Group)	Col. 4 Special Provisions	Col. 5 LTC Index	Col. 6 ERAP Index	Col. 7 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 9 Marine Pollutant
1010 (2254)	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	6.1	UN1611	II		1		25kg	P	MP
1011 (2255)	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	2.3	UN1612		28	0.005	25	P	P	
1012 (1223)	HEXAFLUOROACETONE	2.3 (8)	UN2420			0.005	25	P	P	
1013 (1224)	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE	6.1	UN2552	II		1		5L		
1014 (1225)	HEXAFLUOROETHANE, COMPRESSED (shared UN number)	2.2	UN2193		25	2		75kg		
1015 (83)	HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID	8	UN1782	II		6		1L		
1016 (1226)	HEXAFLUOROPROPYLENE (shared UN number)	2.2	UN1858		25	2		75kg		
1017 (1231)	HEXALDEHYDE	3	UN1207	III		15		60L		MP
1018 (875)	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	6.1	UN2281	II		1		5L		
1019 (1236)	HEXAMETHYLENE TRIPEROXIDE DIAMINE (DRY)				36					
1020 (1232)	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	UN1783	II III		6 15		1L 5L		
1021 (1233)	HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID	8	UN2280	III		15		25kg		
1022 (1234)	HEXAMETHYLENEIMINE	3 (8)	UN2493	II		6		1L		
1023 (1235)	HEXAMETHYLENETETRAMINE	4.1	UN1328	III		5		25kg		
1024 (1239)	HEXAMETHYLOL BENZENE HEXANITRATE				36					
1025 (1237)	HEXANES	3	UN1208	II		6		5L	P	
1026 (1244)	2,2,3,4,4,6-HEXANITRO DIPHENYLAMINE				36					
1027 (1245)	2,3,4,4,6,6-HEXANITRO DIPHENYLETHER				36					
1028 (1242)	2,2,4,4,6,6-HEXANITRO-3,3- DIHYDROXYAZOBENZENE (DRY)				36					

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1029 (1241)	HEXANITROAZOXY BENZENE				36					
1030 (1243)	HEXANITRODIPHENYL UREA				36					
1031 (1246)	N,N-(HEXANITRODIPHENYL) ETHYLENE DINITRAMINE (DRY)				36					
1032 (1247)	HEXANITROETHANE				36					
1033 (1248)	HEXANITROOXANILIDE				36					
1034 (1249)	HEXANOLS	3	UN2282	III		15		60L		
1035 (1250)	1-HEXENE	3	UN2370	II		6		5L	P	
1036 (1251)	HEXYLTRICHLOROSILANE	8	UN1784	II		6		P		
1037 (1252)	HMX DRY				36					
1038 (303)	HYDRAZINE AZIDE				36					
1039 (474)	HYDRAZINE CHLORATE				36					
1040 (806)	HYDRAZINE DICARBONIC ACID DIAZIDE				36					
1041 (1261)	HYDRAZINE HYDRATE (shared UN number)	8 (6.1)	UN2030	II		6		P	P	
1042 (1839)	HYDRAZINE PERCHLORATE				36					
1043 (2099)	HYDRAZINE SELENATE				36					
1044 (1262)	HYDRAZINE, ANHYDROUS	8 (3) (6.1)	UN2029	I		1	1000	P	P	
1045 (1263)	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 37 per cent but not more than 64 per cent hydrazine, by mass (shared UN number)	8 (6.1)	UN2030	II		6		P	P	
1046 (1264)	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37 per cent hydrazine, by mass	6.1	UN3293	III		5		P		

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
								Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index			Marine Pollutant
1047 (85)	HYDRIODIC ACID	8	UN1787	II III		6 15		1L 5L		
1048 (48)	HYDROBROMIC ACID, more than 49 per cent, by mass (shared UN number)	8	UN1788	I		1	3000	P		
1049 (47)	HYDROBROMIC ACID, not more than 49 per cent, by mass (shared UN number)	8	UN1788	II III		6 15		1L 5L		
1050 (1265)	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	2.1	UN1964		3	1	3000	P	P	PMP
1051 (1266)	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.	2.1	UN1965		3	1	3000	P	P	PMP
1052 (2038)	HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device (shared UN number)	2.1	UN3150			1	3000	1kg		PMP
1053 (1267)	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	3	UN3295	I II III		1 6 15		5L		PMP
1054 (54)	HYDROCHLORIC ACID	8	UN1789	II III		6 15	1000	1L 5L		
1055 (67)	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with greater than 20 per cent hydrogen cyanide				36					
1056 (66)	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20 per cent hydrogen cyanide (shared UN number)	6.1	UN1613	I	28	0	1000	P	P	MP
1057 (76)	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	8 (6.1)	UN1786	I		1	3000	P	P	
1058 (75)	HYDROFLUORIC ACID, more than 60 per cent, by mass (shared UN number)	8 (6.1)	UN1790	I		1	3000	0.5L	P	
1059 (74)	HYDROFLUORIC ACID, not more than 60 per cent, by mass (shared UN number)	8 (6.1)	UN1790	II		6		1L	P	
1060 (1270)	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	2.1	UN2034			1	3000	P	P	
1061 (388)	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	2.3 (8)	UN1048			0.005	25	P	P	
1062 (601)	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	2.3 (8)	UN1050		28	0.005	25	P	P	
1063 (602)	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.3 (8)	UN2186			0.005	25	P	P	
1064 (658)	HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION with greater than 20 per cent hydrogen cyanide				36					

Item	Shipping Name and Description	Col. 1 Class	Col. 2 UN Number	Col. 3 Packing Group (Risk Group)	Col. 4 Special Provisions	Col. 5 LTC Index	Col. 6 ERAP Index	Col. 7 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 9 Marine Pollutant
1065 (657)	HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20 per cent hydrogen cyanide (shared UN number)	6.1	UN1613	I	28	0	1000	P	P	MP
1066 (656)	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45 per cent hydrogen cyanide	6.1 (3)	UN3294	I		0	1000	P		MP
1067 (659)	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3 per cent water	6.1 (3)	UN1051	I	24, 28	0	1000	P	P	MP
1068 (660)	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3 per cent water and absorbed in a porous inert material	6.1	UN1614	I	28	0	1000	P	P	MP
1069 (1096)	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	8 (6.1)	UN1052	I		1	1000	P	P	
1070 (1342)	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	2.3 (8)	UN2197			0.005	500	P	P	
1071 (1867)	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5 per cent peroxyacetic acid, STABILIZED	5.1 (8)	UN3149	II		6		1L	P	
1072 (1864)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20 per cent but not more than 40 per cent hydrogen peroxide (stabilized as necessary) (shared UN number)	5.1 (8)	UN2014	II		6		1L	P	
1073 (1865)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 40 per cent but not more than 60 per cent hydrogen peroxide (stabilized as necessary) (shared UN number)	5.1 (8)	UN2014	I		0.5	1000	P	P	
1074 (1863)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8 per cent but less than 20 per cent hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1	UN2984	III		15		2.5L		
1075 (1866)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60 per cent hydrogen peroxide (shared UN number)	5.1 (8)	UN2015	I		0.5	1000	P	P	
1076 (1868)	HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED (shared UN number)	5.1 (8)	UN2015	I		0.5	1000	P	P	
1077 (2102)	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	2.3 (2.1)	UN2202		28	0.005	0	P	P	
1078 (2208)	HYDROGEN SULPHIDE	2.3 (2.1)	UN1053			0.005	0	P	P	
1079 (1269)	HYDROGEN, COMPRESSED	2.1	UN1049			1	3000	P	P	

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1080 (1271)	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.1	UN1966			1	3000	P	P	
1081 (1278)	HYDROGEN DIFLUORIDES, N.O.S., solid (shared UN number)	8	UN1740	II III		6 15		15kg		PMP
1082 (1277)	HYDROGEN DIFLUORIDES, N.O.S., solution (shared UN number)	8	UN1740	II III		6 15		1L		PMP
1083 (1287)	HYDROQUINONE	6.1	UN2662	III		5		100kg		
1084 (1343)	HYDROXYL AMINE IODIDE				36					
1085 (2195)	HYDROXYLAMINE SULPHATE	8	UN2865	III		15		25kg		
1086 (1329)	HYPOCHLORITE SOLUTION, more than 7 per cent available chlorine (shared UN number)	8	UN1791	II III		6 15		5L		
1087 (1330)	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN3212	II		6		P		PMP
1088 (84)	HYPONITROUS ACID				36					
1089 (1331)	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	8	UN2269	III		15		5L		
1090 (1460)	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only (Risk group IV, III or II)	6.2	UN2900	(RG IV) (RG III) (RG II)		0 0 0	0	50(ml or g)	P	
1091 (1461)	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS (Risk group IV, III or II)	6.2	UN2814	(RG IV) (RG III) (RG II)		0 0 0	0	50(ml or g)		
1092 (1240)	INOSITOL HEXANITRATE (DRY)				36					
1093 (1131)	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN3354		3	1	3000	P		PMP
1094 (1132)	INSECTICIDE GAS, N.O.S.	2.2	UN1968		3	2		75kg	P	PMP
1095 (1133)	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3 (2.1)	UN3355		3	0.005	0	P		PMP
1096 (1134)	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3	UN1967		3, 28	0.005	0	P	P	PMP
1097 (2353)	INULIN TRINITRATE (DRY)				36					

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1098 (304)	IODINE AZIDE (DRY)				36					
1099 (1586)	IODINE MONOCHLORIDE	8	UN1792	II		6		P	P	
1100 (1812)	IODINE PENTAFLUORIDE	5.1 (6.1) (8)	UN2495	I		0.5	1000	P	P	
1101 (1332)	2-IODOBUTANE	3	UN2390	II		6		5L		
1102 (1333)	IODOMETHYLPROPANES	3	UN2391	II		6		5L		
1103 (1334)	IODOPROPANES	3	UN2392	III		15		60L		
1104 (629)	IDOXY COMPOUNDS (DRY)				36					
1105 (1675)	IRIDIUM NITRATOPENTAMINE IRIDIUM NITRATE				36					
1106 (1771)	IRON OXIDE, SPENT, obtained from hydrocarbon gas purification (shared UN number)	4.2	UN1376	III		5		P	P	MP
1107 (1063)	IRON PENTACARBONYL	6.1 (3)	UN1994	I	24, 28	0	1000	P	P	
1108 (2284)	IRON SPONGE, SPENT, obtained from hydrocarbon gas purification (shared UN number)	4.2	UN1376	III		5		P	P	MP
1109 (1345)	ISOBUTANE	2.1	UN1969		18	1	3000	P	P	
1110 (1346)	ISOBUTANOL (shared UN number)	3	UN1212	III		15		60L		
1111 (23)	ISOBUTYL ACETATE	3	UN1213	II		6		5L		
1112 (149)	ISOBUTYL ACRYLATE, INHIBITED	3	UN2527	III		15		60L		
1113 (185)	ISOBUTYL ALCOHOL (shared UN number)	3	UN1212	III		15		60L		
1114 (1108)	ISOBUTYL FORMATE	3	UN2393	II		6		5L		
1115 (1352)	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	3	UN2528	III		15		60L		MP

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
								Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index			Marine Pollutant
1116 (1364)	ISOBUTYL ISOCYANATE	3 (6.1)	UN2486	II	28	6	1000	1L	P	
1117 (1533)	ISOBUTYL METHACRYLATE, INHIBITED	3	UN2283	III		15		60L		
1118 (2019)	ISOBUTYL PROPIONATE	3	UN2394	III		15		60L		MP
1119 (1349)	ISOBUTYLALDEHYDE (shared UN number)	3	UN2045	II		6		5L	P	MP
1120 (1347)	ISOBUTYLAMINE	3 (8)	UN1214	II		6		5L		
1121 (1348)	ISOBUTYLENE	2.1	UN1055		18	1	3000	P	P	
1122 (1350)	ISOBUTYRALDEHYDE (shared UN number)	3	UN2045	II		6		5L	P	MP
1123 (86)	ISOBUTYRIC ACID	3 (8)	UN2529	III		15		60L		
1124 (243)	ISOBUTYRIC ANHYDRIDE	3 (8)	UN2530	III		15		60L		
1125 (1354)	ISOBUTYRONITRILE	3 (6.1)	UN2284	II		6		1L	P	
1126 (603)	ISOBUTYRYL CHLORIDE	3 (8)	UN2395	II		6		1L		
1127 (1366)	ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. (shared UN number)	3 (6.1)	UN2478	II III	3 3	6 15	1000	1L	P	PMP
1128 (1372)	ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (shared UN number)	6.1 (3)	UN3080	II	3	1	1000	5L		PMP
1129 (1371)	ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S. (shared UN number)	6.1	UN2206	II III	3, 24 3, 24	1 5		5L	P	PMP
1130 (1368)	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. (shared UN number)	3 (6.1)	UN2478	II III	3 3	6 15	1000	1L	P	PMP
1131 (1369)	ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (shared UN number)	6.1 (3)	UN3080	II	3	1	1000	5L		PMP
1132 (1370)	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. (shared UN number)	6.1	UN2206	II III	3, 24 3, 24	1 5		5L	P	PMP
1133 (1099)	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDES	6.1 (3)	UN2285	II		1	1000	5L		
1134 (1373)	ISOHEPTENE	3	UN2287	II		6		5L	P	

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10	
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
1135 (1374)	ISOHEXENE	3	UN2288	II		6		5L	P	
1136 (1375)	ISOCTENE	3	UN1216	II		6		5L		
1137 (1376)	ISOPENTENES	3	UN2371	I		1		1L	P	
1138 (876)	ISOPHORONE DIISOCYANATE	6.1	UN2290	III		5		60L		
1139 (1377)	ISOPHORONEDIAMINE	8	UN2289	III		15		5L		
1140 (1378)	ISOPRENE, INHIBITED	3	UN1218	I		1		1L	P	
1141 (1379)	ISOPROPANOL (shared UN number)	3	UN1219	II		6		5L		
1142 (24)	ISOPROPENYL ACETATE	3	UN2403	II		6		5L		
1143 (1380)	ISOPROPENYLBENZENE	3	UN2303	III		15		60L		MP
1144 (534)	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	UN2934	III		15		60L		
1145 (25)	ISOPROPYL ACETATE	3	UN1220	II		6		5L		
1146 (1950)	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	8	UN1793	III		15		25kg		
1147 (186)	ISOPROPYL ALCOHOL (shared UN number)	3	UN1219	II		6		5L		
1148 (412)	ISOPROPYL BUTYRATE	3	UN2405	III		15		60L		
1149 (452)	ISOPROPYL CHLOROACETATE	3	UN2947	III		15		60L		
1150 (511)	ISOPROPYL CHLOROFORMATE	6.1 (3) (8)	UN2407	I	24, 28	0	1000	P		
1151 (1353)	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	3	UN2406	II		6		5L		
1152 (1365)	ISOPROPYL ISOCYANATE	3 (6.1)	UN2483	I	28	1	1000	P	P	
1153 (1676)	ISOPROPYL NITRATE	3	UN1222	II		6		5L	P	

Item	Shipping Name and Description	Col. 1 Class	Col. 2 UN Number	Col. 3 Packing Group (Risk Group)	Col. 4 Special Provisions	Col. 5 LTC Index	Col. 6 ERAP Index	Col. 7 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 9 Marine Pollutant
1154 (2020)	ISOPROPYL PROPIONATE	3	UN2409	II		6		5L		
1155 (1381)	ISOPROPYLAMINE	3 (8)	UN1221	I		1		1L	P	
1156 (1382)	ISOPROPYLBENZENE	3	UN1918	III		15		60L		MP
1157 (908)	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60 per cent lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate	4.1	UN2907	II	28	1	75	15kg	P	
1158 (1587)	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE with less than 30 per cent non-volatile, non-flammable phlegmatizer	4.1	UN3251	III		5		P		
1159 (87)	ISOTHIOCYANIC ACID (POLYMERIZATION HAZARD)				36					
1160 (1386)	KEROSENE	3	UN1223	III	4	15		60L		
1161 (442)	KETONES, LIQUID, N.O.S.	3	UN1224	II III	3 3	6 15		5L 60L	P	
1162 (1387)	KRYPTON, COMPRESSED	2.2	UN1056		25, 28	2		75kg		
1163 (1388)	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1970		28	2		50kg		
1164 (19)	LEAD ACETATE	6.1	UN1616	III		5		100kg		MP
1165 (271)	LEAD ARSENATES	6.1	UN1617	II		1		25kg		MP
1166 (283)	LEAD ARSENITES	6.1	UN1618	II		1		25kg		MP
1167 (299)	LEAD AZIDE (DRY)				36					
1168 (613)	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	6.1	UN2291	III	12	5		100kg		MP
1169 (652)	LEAD CYANIDE	6.1	UN1620	II		1		25kg		MP
1170 (947)	LEAD DIOXIDE	5.1	UN1872	III		15		25kg		
1171 (1662)	LEAD NITRATE	5.1 (6.1)	UN1469	II		6		5kg		MP

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1172 (1588)	LEAD NITRORESORCINATE (DRY)				36					
1173 (1831)	LEAD PERCHLORATE	5.1 (6.1)	UN1470	II		6		5kg		MP
1174 (1953)	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	4.1	UN2989	II III		1 5		5kg 15kg		
1175 (1982)	LEAD PICRATE (DRY)				36					
1176 (2186)	LEAD STYPHNATE (DRY)				36					
1177 (2193)	LEAD SULPHATE with more than 3 per cent free acid	8	UN1794	II		6		15kg		
1178 (983)	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING, containing dangerous goods as equipment	9	UN3072		9	0				
1179 (982)	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	9	UN2990		9, 28	0				
1180 (2039)	LIGHTER REFILLS (cigarettes) containing flammable gas (shared UN number)	2.1	UN1057			1		1kg		
1181 (337)	LIGHTERS (cigarettes) containing flammable gas and capable of passing the tests specified in the Hazardous Products (Lighters) Regulations (shared UN number)	2.1	UN1057			1		1kg		
1182 (338)	LIGHTERS (cigarettes) WITH LIGHTER FLUID				36					
1183 (1138)	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN3161		3	1	3000	P		PMP
1184 (1139)	LIQUEFIED GAS, N.O.S.	2.2	UN3163		3, 25	2		P		PMP
1185 (1137)	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2 (5.1)	UN3157		3	2	3000	75kg		PMP
1186 (1144)	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (8)	UN3308		3	0.005	0	P		PMP
1187 (1145)	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (2.1) (8)	UN3309		3	0.005	0	P		PMP
1188 (1146)	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3 (2.1)	UN3160		3, 28	0.005	0	P		PMP
1189 (1147)	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3	UN3162		3, 28	0.005	0	P		PMP

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1190 (1142)	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (5.1) (8)	UN3310		3	0.005	0	P		PMP
1191 (1143)	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3 (5.1)	UN3307		3	0.005	0	P		PMP
1192 (1141)	LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	2.2	UN1058		25, 28	2		75kg		
1193 (1140)	LIQUEFIED PETROLEUM GASES (shared UN number)	2.1	UN1075		34	1	3000	P	200L	PMP
1194 (1439)	LITHIUM	4.3	UN1415	I	28	0.1	1000	P	P	
1195 (201)	LITHIUM ALKYLs	4.2 (4.3)	UN2445	I	28	0.1	1000	P		
1196 (1307)	LITHIUM ALUMINUM HYDRIDE	4.3	UN1410	I		0.1	1000	P	P	
1197 (1308)	LITHIUM ALUMINUM HYDRIDE, ETHEREAL	4.3 (3)	UN1411	I	28	0.1	1000	P	P	
1198 (1985)	LITHIUM BATTERIES	9	UN3090	II	23	0		5kg		
1199 (1986)	LITHIUM BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT (shared UN number)	9	UN3091	II	23	0				
1200 (1987)	LITHIUM BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (shared UN number)	9	UN3091	II	23	0				
1201 (333)	LITHIUM BOROHYDRIDE	4.3	UN1413	I		0.1	1000	P	P	
1202 (2111)	LITHIUM FERROSILICON	4.3	UN2830	II		1		15kg	P	
1203 (1306)	LITHIUM HYDRIDE	4.3	UN1414	I		0.1	1000	P	P	
1204 (1309)	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	4.3	UN2805	II		1		15kg	P	
1205 (1295)	LITHIUM HYDROXIDE MONOHYDRATE	8	UN2680	II		6		15kg		
1206 (1294)	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN2679	II III		6 15		1L 5L		
1207 (1326)	LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE (shared UN number)	5.1	UN1471	II		6		5kg		
1208 (1327)	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY (shared UN number)	5.1	UN1471	II		6		5kg		

Item	Shipping Name and Description	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
			Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
1209 (1649)	LITHIUM NITRATE		5.1	UN2722	III		15		25kg		
1210 (1738)	LITHIUM NITRIDE		4.3	UN2806	I		0.1	1000	P	P	
1211 (1856)	LITHIUM PEROXIDE		5.1	UN1472	II	28	6		5kg		
1212 (2112)	LITHIUM SILICON		4.3	UN1417	II		1		15kg		
1213 (2006)	LONDON PURPLE		6.1	UN1621	II		1		25kg		MP
1214 (202)	MAGNESIUM ALKYLs		4.2 (4.3)	UN3053	I	28	0.1	1000	P	P	
1215 (206)	MAGNESIUM ALLOYS with more than 50 per cent magnesium in pellets, turnings or ribbons (shared UN number)		4.1	UN1869	III		5		25kg		
1216 (207)	MAGNESIUM ALLOYS, POWDER (shared UN number)		4.2 (4.3)	UN1418	I II III	28	0.1 1 5	1000	P 15kg 25kg	P	
1217 (1968)	MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHIDE		4.3 (6.1)	UN1419	I		0.1	1000	P	P	
1218 (265)	MAGNESIUM ARSENATE		6.1	UN1622	II		1		25kg		MP
1219 (345)	MAGNESIUM BROMATE		5.1	UN1473	II		6		5kg		
1220 (466)	MAGNESIUM CHLORATE		5.1	UN2723	II		6		5kg		
1221 (797)	MAGNESIUM DIAMIDE		4.2	UN2004	II		1		15kg		
1222 (960)	MAGNESIUM DIPHENYL		4.2	UN2005	I	28	0.1	1000	P		
1223 (634)	MAGNESIUM DROSS, WET OR HOT					36					
1224 (1077)	MAGNESIUM FLUOROSILICATE		6.1	UN2853	III		5		100kg		
1225 (1202)	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns		4.3	UN2950	III		5		25kg		
1226 (1310)	MAGNESIUM HYDRIDE		4.3	UN2010	I		0.1	1000	P	P	

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1227 (1443)	MAGNESIUM in pellets, turnings or ribbons (shared UN number)	4.1	UN1869	III		5		25kg		
1228 (1650)	MAGNESIUM NITRATE	5.1	UN1474	III		15		25kg		
1229 (1827)	MAGNESIUM PERCHLORATE	5.1	UN1475	II		6		5kg		
1230 (1857)	MAGNESIUM PEROXIDE	5.1	UN1476	II		6		5kg		
1231 (1967)	MAGNESIUM PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	UN2011	I	28	0.1	1000	P	P	
1232 (1442)	MAGNESIUM POWDER (shared UN number)	4.3 (4.2)	UN1418	I II III	28	0.1 1 5	1000	P 15kg 25kg	P	
1233 (2109)	MAGNESIUM SILICIDE	4.3	UN2624	II		1		50kg		
1234 (244)	MALEIC ANHYDRIDE	8	UN2215	III		15		25kg		
1235 (1444)	MALONONITRILE	6.1	UN2647	II		1		25kg		
1236 (1445)	MANEB (shared UN number)	4.2 (4.3)	UN2210	III	37	5		25kg		MP
1237 (2008)	MANEB PREPARATION with not less than 60 per cent maneb (shared UN number)	4.2 (4.3)	UN2210	III	37	5		25kg		MP
1238 (2009)	MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating (shared UN number)	4.3	UN2968	III		5		25kg		MP
1239 (1446)	MANEB, STABILIZED against self-heating (shared UN number)	4.3	UN2968	III		5		25kg		MP
1240 (1651)	MANGANESE NITRATE	5.1	UN2724	III		15		25kg		
1241 (2046)	MANGANESE RESINATE	4.1	UN1330	III		5		25kg		
1242 (2242)	MANNITAN TETRANITRATE				36					
1243 (1238)	MANNITOL HEXANITRATE (DRY)				36					
1244 (211)	MATCHES, "STRIKE ANYWHERE"	4.1	UN1331	III	28	5		P		
1245 (212)	MATCHES, FUSEE	4.1	UN2254	III	28	5		P		

Item	Shipping Name and Description	Col. 1 Class	Col. 2 UN Number	Col. 3 Packing Group (Risk Group)	Col. 4 Special Provisions	Col. 5 LTC Index	Col. 6 ERAP Index	Col. 7 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 9 Marine Pollutant
1246 (210)	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	4.1	UN1944	III	28	5		25kg		
1247 (209)	MATCHES, WAX "VESTA"	4.1	UN1945	III	28	5		25kg		
1248 (1489)	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3 (6.1)	UN3248	II III	28	6 15	1000	1L 5L		PMP
1249 (1490)	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN1851	II III		1 5		5L 5L		PMP
1250 (1491)	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3249	II III	28	1 5		5kg 5kg		PMP
1251 (1501)	MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (shared UN number)	3	UN3336	I II III	3 3 3	1 6 15		P		PMP
1252 (1502)	MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. (shared UN number)	3 (6.1)	UN1228	II III	3 3	6 15	1000	P		PMP
1253 (1503)	MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (shared UN number)	6.1 (3)	UN3071	II		1	1000	5L		PMP
1254 (1504)	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (shared UN number)	3	UN3336	I II III	3 3 3	1 6 15		P		PMP
1255 (1505)	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. (shared UN number)	3 (6.1)	UN1228	II III	3 3	6 15	1000	P		PMP
1256 (1506)	MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (shared UN number)	6.1 (3)	UN3071	II	3	1	1000	5L		PMP
1257 (266)	MERCURIC ARSENATE	6.1	UN1623	II		1		25kg		SMP
1258 (575)	MERCURIC CHLORIDE	6.1	UN1624	II		1		25kg		SMP
1259 (1653)	MERCURIC NITRATE	5.1 (6.1)	UN1625	II		6	1000	5kg		SMP
1260 (661)	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	6.1	UN1626	I		0	1000	5kg		SMP
1261 (1652)	MERCUROUS NITRATE	6.1 (5.1)	UN1627	II		1	1000	P		SMP
1262 (1508)	MERCURY	8	UN2809	III		15		35kg		
1263 (14)	MERCURY ACETATE	6.1	UN1629	II		1		25kg		SMP

Item	Shipping Name and Description	Col. 1 Class	Col. 2 UN Number	Col. 3 Packing Group (Risk Group)	Col. 4 Special Provisions	Col. 5 LTC Index	Col. 6 ERAP Index	Col. 7 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 9 Marine Pollutant
1264 (36)	MERCURY ACETYLIDES				36					
1265 (574)	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	6.1	UN1630	II		I		25kg		SMP
1266 (305)	MERCURY AZIDES				36					
1267 (1915)	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3 (6.1)	UN2778	I II	3 3	1 6	1000	P 1L		SMP
1268 (1916)	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3012	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		SMP
1269 (1917)	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1 (3)	UN3011	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		SMP
1270 (1918)	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2777	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		SMP
1271 (312)	MERCURY BENZOATE	6.1	UN1631	II		I		25kg		SMP
1272 (390)	MERCURY BROMIDES	6.1	UN1634	II		I		25kg		SMP
1273 (1509)	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S., excluding mercurous chloride and cinnabar	6.1	UN2024	I II III	11	0 1 5	1000	1L 5L 60L		SMP
1274 (1510)	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S., excluding mercurous chloride and cinnabar	6.1	UN2025	I II III		0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		SMP
1275 (650)	MERCURY CYANIDE	6.1	UN1636	II		I		25kg		SMP
1276 (1196)	MERCURY GLUCONATE	6.1	UN1637	II		I		25kg		SMP
1277 (1338)	MERCURY IODIDE AQUABASIC AMMONOBASIC (IODIDE OF MILLONS BASE)				36					
1278 (1340)	MERCURY IODIDE, solid (shared UN number)	6.1	UN1638	II		I		25kg		MP
1279 (1339)	MERCURY IODIDE, solution (shared UN number)	6.1	UN1638	II		I		5L		MP
1280 (1739)	MERCURY NITRIDE				36					

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1281 (1744)	MERCURY NUCLEATE	6.1	UN1639	II		1		25kg		SMP
1282 (1756)	MERCURY OLEATE	6.1	UN1640	II		1		25kg		SMP
1283 (1772)	MERCURY OXIDE	6.1	UN1641	II		1		25kg		SMP
1284 (1767)	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	6.1	UN1642	II		1		25kg		SMP
1285 (1344)	MERCURY POTASSIUM IODIDE	6.1	UN1643	II		1		25kg		SMP
1286 (2097)	MERCURY SALICYLATE	6.1	UN1644	II		1		25kg		SMP
1287 (2190)	MERCURY SULPHATE	6.1	UN1645	II		1		25kg		SMP
1288 (2266)	MERCURY THIOCYANATE	6.1	UN1646	II		1		25kg		SMP
1289 (1773)	MESITYL OXIDE	3	UN1229	III		15		60L		
1290 (1207)	METAL ALKYL HALIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S. (shared UN number)	4.2 (4.3)	UN3049	I	3, 28	0.1	1000	P	P	
1291 (1316)	METAL ALKYL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S. (shared UN number)	4.2 (4.3)	UN3050	I	3, 28	0.1	1000	P	P	
1292 (1524)	METAL ALKYL, WATER-REACTIVE, N.O.S. (shared UN number)	4.2 (4.3)	UN2003	I	3, 28	0.1	1000	P	P	PMP
1293 (1208)	METAL ARYL HALIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S. (shared UN number)	4.2 (4.3)	UN3049	I	3, 28	0.1	1000	P	P	PMP
1294 (1317)	METAL ARYL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S. (shared UN number)	4.2 (4.3)	UN3050	I	3, 28	0.1	1000	P	P	PMP
1295 (1525)	METAL ARYLS, WATER-REACTIVE, N.O.S. (shared UN number)	4.2 (4.3)	UN2003	I	3, 28	0.1	1000	P	P	PMP
1296 (1526)	METAL CARBONYLS, N.O.S.	6.1	UN3281	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	P		PMP
1297 (436)	METAL CATALYST, DRY	4.2	UN2881	I II III	28 28 28	0.1 1 5	1000	P P 25kg		PMP
1298 (435)	METAL CATALYST, WETTED, with a visible excess of liquid	4.2	UN1378	II	28	1	1000	P		

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
1299 (1319)	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1	UN3182	II III	3 3	1 30		15kg 25kg		PMP
1300 (1318)	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3	UN1409	I II	3 3	0.1 1	1000	P 15kg	P	PMP
1301 (2005)	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1	UN3089	II III		1 30		15kg 25kg	P	
1302 (2004)	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	4.2	UN3189	II III	3 3	1 5		P		PMP
1303 (1571)	METAL SALTS OF METHYL NITRAMINE (DRY)				36					
1304 (2103)	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1	UN3181	II III	3 3	1 30		P		PMP
1305 (1512)	METALDEHYDE	4.1	UN1332	III		5		25kg		
1306 (1454)	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3	UN3208	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	P		PMP
1307 (1453)	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3 (4.2)	UN3209	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	P		PMP
1308 (1541)	METHACRYLALDEHYDE, INHIBITED	3 (6.1)	UN2396	II		6		1L	P	
1309 (88)	METHACRYLIC ACID, INHIBITED	8	UN2531	III		15		5L		
1310 (1534)	METHACRYLONITRILE, INHIBITED	3 (6.1)	UN3079	I	24, 28	1	1000	P	P	
1311 (187)	METHALLYL ALCOHOL	3	UN2614	III		15		60L		
1312 (1535)	METHANE, COMPRESSED (shared UN number)	2.1	UN1971			1	3000	P	P	
1313 (1536)	METHANE, REFRIGERATED LIQUID (shared UN number)	2.1	UN1972			1	3000	P	P	
1314 (585)	METHANESULPHONYL CHLORIDE	6.1 (8)	UN3246	I	24	0	1000	P		
1315 (1537)	METHANOL	3 (6.1)	UN1230	II	35	6		1L		
1316 (89)	METHAZOIC ACID				36					

Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
1317 (1539)	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	UN3092	III		15		60L		
1318 (1538)	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE	3	UN2293	III		15		60L		
1319 (1357)	METHOXYMETHYL ISOCYANATE	3 (6.1)	UN2605	I	28	1	1000	P	P	
1320 (532)	METHYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	UN2933	III		15		60L		
1321 (16)	METHYL ACETATE	3	UN1231	II		6		5L		
1322 (147)	METHYL ACRYLATE, INHIBITED	3	UN1919	II		6		5L		
1323 (380)	METHYL BROMIDE	2.3	UN1062			0.005	25	P	P	
1324 (382)	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	6.1	UN1647	I	28	0	1000	P		MP
1325 (340)	METHYL BROMOACETATE	6.1	UN2643	II		1		5L	P	
1326 (409)	METHYL BUTYRATE	3	UN1237	II		6		5L		
1327 (579)	METHYL CHLORIDE (shared UN number)	2.1	UN1063			1	3000	P	P	
1328 (578)	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	2.1	UN1912			1	3000	P	P	
1329 (448)	METHYL CHLOROACETATE	6.1 (3)	UN2295	I		0	1000	5L		
1330 (504)	METHYL CHLOROFORMATE	6.1 (3) (8)	UN1238	I	24, 28	0	1000	P	P	
1331 (1027)	METHYL CHLOROMETHYL ETHER	6.1 (3)	UN1239	I	24, 28	0	1000	P	P	
1332 (818)	METHYL DICHLOROACETATE	6.1	UN2299	III		5		1L		
1333 (1561)	METHYL ETHYL KETONE (shared UN number)	3	UN1193	II		6		5L		
1334 (1088)	METHYL FLUORIDE (shared UN number)	2.1	UN2454			1	3000	P	P	
1335 (1105)	METHYL FORMATE	3	UN1243	I		1		1L	P	

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
1336 (1341)	METHYL IODIDE	6.1	UN2644	I	24, 28	0	1000	5L		
1337 (188)	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	3	UN2053	III		15		60L		
1338 (1567)	METHYL ISOBUTYL KETONE	3	UN1245	II		6		5L		
1339 (1358)	METHYL ISOCYANATE	6.1 (3)	UN2480	I	24, 28	0	1000	P	P	
1340 (1568)	METHYL ISOPROPENYL KETONE, INHIBITED	3	UN1246	II		6		5L		
1341 (1384)	METHYL ISOTHIOCYANATE	6.1 (3)	UN2477	I	24, 28	0	1000	P		
1342 (1385)	METHYL ISOVALERATE	3	UN2400	II		6		5L		
1343 (383)	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	4.3 (3)	UN1928	I		0.1	1000	P	P	
1344 (1498)	METHYL MERCAPTAN	2.3 (2.1)	UN1064			0.005	25	P	P	MP
1345 (1530)	METHYL METHACRYLATE MONOMER, INHIBITED	3	UN1247	II		6		5L		
1346 (1654)	METHYL NITRATE				36					
1347 (1689)	METHYL NITRITE				36					
1348 (1759)	METHYL ORTHOSILICATE	6.1 (3)	UN2606	I	24, 28	0	1000	P	P	
1349 (90)	METHYL PICRIC ACID (HEAVY METAL SALTS OF)				36					
1350 (2017)	METHYL PROPIONATE	3	UN1248	II		6		5L		
1351 (1028)	METHYL PROPYL ETHER	3	UN2612	II		6		5L	P	
1352 (1576)	METHYL PROPYL KETONE	3	UN1249	II		6		5L		
1353 (1029)	METHYL tert-BUTYL ETHER	3	UN2398	II		6		5L		
1354 (2302)	METHYL TRICHLOROACETATE	6.1	UN2533	III		5		60L		

Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
1355 (2348)	METHYL TRIMETHYLOL METHANE TRINITRATE				36					
1356 (1580)	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	6.1 (3) (8)	UN1251	I	24	0	1000	5L		
1357 (1551)	2-METHYL-1-BUTENE	3	UN2459	I		1		1L	P	
1358 (1553)	3-METHYL-1-BUTENE	3	UN2561	I		1		1L	P	
1359 (1552)	2-METHYL-2-BUTENE	3	UN2460	II		6		5L	P	
1360 (1564)	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1 (3)	UN3023	I	24	0	1000	P		
1361 (1562)	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	6.1	UN2300	III		5		60L		MP
1362 (1540)	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED	2.1	UN1060		34	1	3000	P		
1363 (1542)	METHYLAL	3	UN1234	II		6		5L	P	
1364 (576)	METHYLALLYL CHLORIDE	3	UN2554	II		6		5L	P	
1365 (1544)	METHYLAMINE DINITRAMINE AND DRY SALTS THEREOF				36					
1366 (1546)	METHYLAMINE NITROFORM				36					
1367 (1828)	METHYLAMINE PERCHLORATE (DRY)				36					
1368 (1543)	METHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1	UN1061			1	3000	P		
1369 (1545)	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	3 (8)	UN1235	II		6		5L	P	
1370 (15)	METHYLAMYL ACETATE	3	UN1233	III		15		60L		
1371 (1547)	N-METHYLANILINE	6.1	UN2294	III		5		60L		
1372 (178)	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL	6.1	UN2937	III		5		60L		
1373 (1550)	3-METHYLBUTAN-2-ONE	3	UN2397	II		6		5L		

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10	
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
1374 (1554)	N-METHYLBUTYLAMINE	3 (8)	UN2945	II		6		5L		
1375 (1555)	METHYLCHLOROSILANE	2.3 (2.1) (8)	UN2534			0.005	25	P	P	
1376 (1556)	METHYLCYCLOHEXANE	3	UN2296	II		6		5L		
1377 (1557)	METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable	3	UN2617	III		15		60L		
1378 (1558)	METHYLCYCLOHEXANONE	3	UN2297	III		15		60L		
1379 (1559)	METHYLCYCLOPENTANE	3	UN2298	II		6		5L		
1380 (1560)	METHYLDICHLOROSILANE	4.3 (3) (8)	UN1242	I		0.1	1000	P	P	
1381 (905)	METHYLENE GLYCOL DINITRATE				36					
1382 (1563)	2-METHYLFURAN	3	UN2301	II		6		5L	P	
1383 (2240)	a-METHYLGLUCOSIDE TETRANITRATE				36					
1384 (2343)	a-METHYLGLYCEROL TRINITRATE				36					
1385 (1565)	5-METHYLHEXAN-2-ONE	3	UN2302	III		15		60L		
1386 (1566)	METHYLHYDRAZINE	6.1 (3) (8)	UN1244	I	24, 28	0	1000	P	P	
1387 (1569)	4-METHYLMORPHOLINE (shared UN number)	3 (8)	UN2535	II		6		1L		
1388 (1570)	N-METHYLMORPHOLINE (shared UN number)	3 (8)	UN2535	II		6		1L		
1389 (1572)	METHYLPENTADIENE	3	UN2461	II		6		5L	P	
1390 (1573)	2-METHYLPENTAN-2-OL	3	UN2560	III		15		60L		
1391 (1574)	METHYLPHENYLDICHLOROSILANE	8	UN2437	II		6		1L		

Item	Shipping Name and Description	Col. 1 Class	Col. 2 UN Number	Col. 3 Packing Group (Risk Group)	Col. 4 Special Provisions	Col. 5 LTC Index	Col. 6 ERAP Index	Col. 7 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 9 Marine Pollutant
1392 (1575)	1-METHYLPYPERIDINE	3 (8)	UN2399	II		6		5L		
1393 (1577)	METHYLTETRAHYDROFURAN	3	UN2536	II		6		5L		
1394 (1578)	METHYLTRICHLOROSILANE	3 (8)	UN1250	I		1	1000	P		
1395 (1579)	alpha-METHYLVALERALDEHYDE	3	UN2367	II		6		5L		
1396 (1805)	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	8	UN2508	III		15		25kg		
1397 (1589)	MONONITROTOLUIDINES (shared UN number)	6.1	UN2660	III		5		100kg		
1398 (1598)	MORPHOLINE	3	UN2054	III		15		60L		
1399 (1492)	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	6.1 (3)	UN1649	I	28, 46	0	1000	P	P	MP
1400 (430)	MOTOR SPIRIT (shared UN number)	3	UN1203	II	4, 43	6		5L	100L	
1401 (1603)	MUSK XYLENE (shared UN number)	4.1 (1.2)	UN2956	III	28	5	25	P	P	
1402 (1605)	NAPHTHALENE DIOXONIDE				36					
1403 (1604)	NAPHTHALENE, CRUDE (shared UN number)	4.1	UN1334	III		5		25kg		MP
1404 (1606)	NAPHTHALENE, MOLTEN	4.1	UN2304	III		5		25kg		MP
1405 (1607)	NAPHTHALENE, REFINED (shared UN number)	4.1	UN1334	III		5		25kg		MP
1406 (1830)	NAPHTHYL AMINE PERCHLORATE				36					
1407 (1609)	alpha-NAPHTHYLAMINE	6.1	UN2077	III		5		100kg		
1408 (1610)	beta-NAPHTHYLAMINE	6.1	UN1650	II		1		25kg		
1409 (1611)	NAPHTHYLTHIOUREA	6.1	UN1651	II		1		25kg		
1410 (1612)	NAPHTHYLUREA	6.1	UN1652	II		1		25kg		

Item	Shipping Name and Description	Col. 1 Class	Col. 2 UN Number	Col. 3 Packing Group (Risk Group)	Col. 4 Special Provisions	Col. 5 LTC Index	Col. 6 ERAP Index	Col. 7 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 9 Marine Pollutant	Col. 10
1411 (1151)	NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content (shared UN number)	2.1	UN1971			1	3000	P	P		
1412 (1152)	NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content (shared UN number)	2.1	UN1972			1	3000	P	P		
1413 (1614)	NEON, COMPRESSED	2.2	UN1065		25	2		75kg			
1414 (1615)	NEON, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1913		25, 28	2		50kg			
1415 (1620)	NICKEL CARBONYL	6.1 (3)	UN1259	I	24, 28	0	1000	P	P	SMP	
1416 (651)	NICKEL CYANIDE	6.1	UN1653	II		1		25kg		SMP	
1417 (1655)	NICKEL NITRATE	5.1	UN2725	III		15		25kg			
1418 (1690)	NICKEL NITRITE	5.1	UN2726	III		15		25kg			
1419 (1981)	NICKEL PICRATE				36						
1420 (1621)	NICOTINE	6.1	UN1654	II		1		5L			
1421 (1622)	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. (shared UN number)	6.1	UN3144	I II III	11	0 1 5	1000	1L 5L 60L			
1422 (1623)	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. (shared UN number)	6.1	UN1655	I II III		0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg			
1423 (483)	NICOTINE HYDROCHLORIDE (shared UN number)	6.1	UN1656	II		1		5L			
1424 (482)	NICOTINE HYDROCHLORIDE SOLUTION (shared UN number)	6.1	UN1656	II		1		5L			
1425 (1624)	NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. (shared UN number)	6.1	UN3144	I II III	11	0 1 5	1000	1L 5L 60L			
1426 (1625)	NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S. (shared UN number)	6.1	UN1655	I II III		0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg			
1427 (2098)	NICOTINE SALICYLATE	6.1	UN1657	II		1		25kg			
1428 (2192)	NICOTINE SULPHATE, SOLID (shared UN number)	6.1	UN1658	II		1		25kg			

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1445 (97)	NITRIC ACID, RED FUMING	8 (5.1) (6.1)	UN2032	I	24, 28	1	1000	P	P	
1446 (1592)	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (shared UN number)	2.3 (5.1) (8)	UN1975		28	0.005	25	P	P	
1447 (1591)	NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE (shared UN number)	2.3 (5.1) (8)	UN1975		28	0.005	25	P	P	
1448 (1590)	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	2.3 (5.1) (8)	UN1660		28	0	0	P	P	
1449 (1786)	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	2.3 (5.1) (8)	UN1660		28	0	0	P	P	
1450 (1682)	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3 (6.1)	UN3273	I II	3 3	1 6	1000	P		PMP
1451 (1683)	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1 (3)	UN3275	I II	3, 11 3	0 1	1000	P		PMP
1452 (1684)	NITRILES, TOXIC, N.O.S., liquid (shared UN number)	6.1	UN3276	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	P		PMP
1453 (1685)	NITRILES, TOXIC, N.O.S., solid (shared UN number)	6.1	UN3276	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	P		PMP
1454 (1697)	NITRITES, INORGANIC MIXTURES WITH AMMONIUM COMPOUNDS				36					
1455 (1698)	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3219	II III		6 15		P		PMP
1456 (1699)	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN2627	II	28	6		5kg		PMP
1457 (1720)	1-NITRO HYDANTOIN				36					
1458 (2349)	NITRO ISOBUTANE TRIOL TRINITRATE				36					
1459 (1658)	2-NITRO-2-METHYLPROPANOL NITRATE				36					
1460 (1089)	3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	6.1	UN2307	II		1		SL		MP
1461 (99)	6-NITRO-4-DIAZOTOLUENE-3-SULPHONIC ACID (DRY)				36					

Item	Shipping Name and Description	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
					Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
1462 (1626)	N-NITROANILINE					36					
1463 (1627)	NITROANILINES, (o-,m-,p-)	6.1	UN1661	II		35	1		25kg		
1464 (1628)	NITROANISOLE, LIQUID (shared UN number)	6.1	UN2730	III		35	5		60L		
1465 (1629)	NITROANISOLE, SOLID (shared UN number)	6.1	UN2730	III		35	5		100kg		
1466 (1701)	NITROBENZENE	6.1	UN1662	II		35	1		5L		MP
1467 (1829)	m-NITROBENZENE DIAZONIUM PERCHLORATE					36					
1468 (98)	NITROBENZENESULPHONIC ACID	8	UN2305	II			6		1L		
1469 (1098)	NITROBENZOTRIFLUORIDES	6.1	UN2306	II			1		5L		MP
1470 (1702)	NITROBROMOBENZENE, LIQUID (shared UN number)	6.1	UN2732	III			5		60L		
1471 (1703)	NITROBROMOBENZENE, SOLID (shared UN number)	6.1	UN2732	III			5		100kg		
1472 (1493)	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS	4.1	UN3270	II			1		P		
1473 (1710)	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6 per cent nitrogen, by dry mass, and not more than 55 per cent nitrocellulose	3	UN2059	I II III			1 6 15		1L 5L 60L		
1474 (1704)	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL, not less than 25 per cent alcohol, by mass, and not more than 12.6 per cent nitrogen, by dry mass	4.1	UN2556	II		28	1		1kg	P	
1475 (1705)	NITROCELLULOSE WITH WATER, not less than 25 per cent water, by mass	4.1	UN2555	II		28	1		15kg	P	
1476 (1706)	NITROCELLULOSE, with not more than 12.6 per cent nitrogen, by dry mass, MIXTURE, WITH PIGMENT (shared UN number)	4.1	UN2557	II		28	1		1kg	P	PMP
1477 (1707)	NITROCELLULOSE, with not more than 12.6 per cent nitrogen, by dry mass, MIXTURE, WITH PLASTICIZER (shared UN number)	4.1	UN2557	II		28	1		1kg	P	

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10	
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
1478 (1708)	NITROCELLULOSE, with not more than 12.6 per cent nitrogen, by dry mass, MIXTURE, WITHOUT PIGMENT (shared UN number)	4.1	UN2557	II	28	1		1kg	P	
1479 (1709)	NITROCELLULOSE, with not more than 12.6 per cent nitrogen, by dry mass, MIXTURE, WITHOUT PLASTICIZER (shared UN number)	4.1	UN2557	II	28	1		1kg	P	
1480 (1711)	NITROCRESOLS	6.1	UN2446	III		5		100kg		MP
1481 (1712)	NITROETHANE	3	UN2842	III		15		60L		
1482 (1656)	NITROETHYL NITRATE				36					
1483 (1713)	NITROETHYLENE POLYMER				36					
1484 (938)	NITROGEN DIOXIDE (shared UN number)	2.3 (5.1) (8)	UN1067			0	500	P	P	
1485 (2311)	NITROGEN TRICHLORIDE				36					
1486 (2326)	NITROGEN TRIFLUORIDE, COMPRESSED	2.2 (5.1)	UN2451		28	2	25	P	P	
1487 (2333)	NITROGEN TRIIODIDE				36					
1488 (2334)	NITROGEN TRIIODIDE MONAMINE				36					
1489 (2367)	NITROGEN TRIOXIDE				36					
1490 (289)	NITROGEN, COMPRESSED	2.2	UN1066		25, 34	2		75kg		
1491 (290)	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1977			2		50kg		
1492 (1714)	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30 per cent nitroglycerin, by mass				36					PMP
1493 (1715)	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2 per cent but not more than 10 per cent nitroglycerin, by mass				36					

Item	Shipping Name and Description	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
				UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
1494 (1716)	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1 per cent nitroglycerin		3	UN1204	II	28	6		5L		
1495 (1718)	NITROGLYCERIN, LIQUID, NOT DESENSITIZED					36					
1496 (1717)	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1 per cent but not more than 5 per cent nitroglycerin		3	UN3064	II	28	6		P	P	
1497 (1657)	NITROGUANIDINE NITRATE					36					
1498 (1719)	NITROGUANIDINE, WETTED with not less than 20 per cent water, by mass (shared UN number)		4.1	UN1336	I	28	0.1	75	1kg	P	
1499 (55)	NITROHYDROCHLORIC ACID		8	UN1798	I		1	1000	P	P	
1500 (1721)	NITROMANNITE, (DRY)					36					
1501 (1722)	NITROMETHANE		3	UN1261	II	28	6		P		
1502 (1723)	NITRONAPHTHALENE		4.1	UN2538	III		5		25kg		
1503 (1659)	N-NITRO-N-METHYLGLYCOLAMIDE NITRATE					36					
1504 (1724)	NITROPHENOLS (o-,m-,p-)		6.1	UN1663	III	35	5		100kg		
1505 (1729)	m-NITROPHENYLDINITRO METHANE					36					
1506 (1730)	NITROPROPANES		3	UN2608	III	24	15		60L		
1507 (1731)	NITROSILANES					36					
1508 (1732)	p-NITROSODIMETHYLANILINE		4.2	UN1369	II		1		15kg	P	
1509 (1700)	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20 per cent water, by mass		4.1	UN1337	I	28	0.1	75	1kg	P	
1510 (1733)	NITROSUGARS					36					
1511 (580)	NITROSYL CHLORIDE		2.3 (8)	UN1069			0.005	25	P	P	

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
1512 (1280)	NITROSYLSULPHURIC ACID	8	UN2308	II		6		1L	P	
1513 (1734)	NITROTOLUENES, LIQUID (shared UN number)	6.1	UN1664	II		1		25kg		MP
1514 (1735)	NITROTOLUENES, SOLID (shared UN number)	6.1	UN1664	II		1		5L		MP
1515 (1736)	NITROTOLUIDINES (shared UN number)	6.1	UN2660	III		5		100kg		
1516 (2029)	NITROUS OXIDE	2.2 (5.1)	UN1070			2	3000	75kg	450L	
1517 (2030)	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2 (5.1)	UN2201			2	3000	P		
1518 (1737)	NITROXYLENES (o-,m-,p-)	6.1	UN1665	II		1		5L		MP
1519 (1741)	NONANES	3	UN1920	III		15		60L		
1520 (1742)	NONYLTRICHLOROSILANE	8	UN1799	II		6		P		
1521 (1743)	2,5-NORBORNADIENE, INHIBITED (shared UN number)	3	UN2251	II		6		5L	P	
1522 (1748)	OCTADECYLTRICHLOROSILANE	8	UN1800	II		6		P		
1523 (1749)	OCTADIENE	3	UN2309	II		6		5L		
1524 (100)	1,7-OCTADIENE-3,5-DIYNE-1,8-DIMETHOXY-9-OCTADECYNOIC ACID				36					
1525 (1750)	OCTAFLUOROBUT-2-ENE (shared UN number)	2.2	UN2422		25	2		75kg		
1526 (1751)	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (shared UN number)	2.2	UN1976		25	2		75kg		
1527 (1752)	OCTAFLUOROPROPANE (shared UN number)	2.2	UN2424		25	2		75kg		
1528 (1753)	OCTANES	3	UN1262	II		6		5L		
1529 (198)	OCTYL ALDEHYDES	3	UN1191	III		15		60L		MP
1530 (1755)	OCTYLTRICHLOROSILANE	8	UN1801	II		6		P		

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1531 (1128)	OIL GAS, COMPRESSED	2.3 (2.1)	UN1071			0.005	25	P	P	
1532 (1869)	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	5.2 (1.2)	UN3101	II	3, 28	0	75	P	P	
1533 (1870)	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2 (1.2)	UN3111	II	3, 16	0	75	P	P	
1534 (1871)	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	5.2 (1.2)	UN3102	II	3, 28	0	75	P	P	
1535 (1872)	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2 (1.2)	UN3112	II	3, 16	0	75	P	P	
1536 (1873)	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	5.2	UN3103	II	3, 28	0		5L	P	
1537 (1874)	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3113	II	3, 16	0	75	P	P	
1538 (1875)	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	5.2	UN3104	II	3, 28	0		5kg	P	
1539 (1876)	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3114	II	3, 16	0	75	P	P	
1540 (1877)	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	5.2	UN3105	II	3, 28	0		5L	P	
1541 (1878)	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3115	II	3, 16	0		P	P	
1542 (1879)	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	5.2	UN3106	II	3, 28	0		5kg	P	
1543 (1880)	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3116	II	3, 16	0		P	P	
1544 (1881)	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	5.2	UN3107	II	3, 28	0		10L	P	
1545 (1882)	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3117	II	3, 16	0		P	P	
1546 (1883)	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	5.2	UN3108	II	3, 28	0		10kg	P	
1547 (1884)	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3118	II	3, 16	0		P	P	
1548 (1885)	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	5.2	UN3109	II	3	0		10L	P	
1549 (1886)	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3119	II	3, 16	0		P	P	

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1550 (1887)	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	5.2	UN3110	II	3, 28	0		10kg	P	
1551 (1888)	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3120	II	3, 16	0	1000	P	P	
1552 (1984)	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	4.2	UN3313	II III		1 5		1kg		
1553 (617)	ORGANOARSENIC COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN3280	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	P		PMP
1554 (1919)	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3 (6.1)	UN2762	I II	3 3	1 6	1000	P 1L		PMP
1555 (1920)	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN2996	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1556 (1921)	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1 (3)	UN2995	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1557 (1922)	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2761	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
1558 (620)	ORGANOMETALLIC COMPOUND DISPERSION, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. (shared UN number)	4.3 (3)	UN3207	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	P		PMP
1559 (621)	ORGANOMETALLIC COMPOUND SOLUTION, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. (shared UN number)	4.3 (3)	UN3207	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	P		PMP
1560 (624)	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3282	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	P		PMP
1561 (622)	ORGANOMETALLIC COMPOUND, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. (shared UN number)	4.3 (3)	UN3207	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	P		PMP
1562 (625)	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1 (3)	UN3279	I II	3, 11 3	0 1	1000	P		PMP
1563 (626)	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, N.O.S., liquid (shared UN number)	6.1	UN3278	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	P		PMP
1564 (627)	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, N.O.S., solid (shared UN number)	6.1	UN3278	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	P		PMP

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10	
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
1565 (1923)	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3 (6.1)	UN2784	I II	3, 11 3	1 6	1000	P 1L		PMP
1566 (1924)	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3018	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1567 (1925)	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1 (3)	UN3017	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1568 (1926)	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2783	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
1569 (618)	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN2788	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		SMP
1570 (619)	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	UN3146	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		SMP
1571 (1927)	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3 (6.1)	UN2787	I II	3 3	1 6	1000	P 1L		SMP
1572 (1928)	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3020	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		SMP
1573 (1929)	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1 (3)	UN3019	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		SMP
1574 (1930)	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2786	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		SMP
1575 (2259)	OSMIUM TETROXIDE	6.1	UN2471	I		0	1000	5kg		SMP
1576 (1402)	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1 (8)	UN3098	I II III	3, 28 3 3	0.5 6 15	1000	P 1L 2.5L	P	PMP
1577 (1403)	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	5.1	UN3139	I II III	3 3 3	0.5 6 15	1000	1L		PMP
1578 (1404)	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	5.1 (6.1)	UN3099	I II III	3, 28 3 3	0.5 6 15	1000	P 1L 2.5L	P	PMP
1579 (2127)	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1 (8)	UN3085	I II III	3 3 3	0.5 6 15	1000	1kg 5kg 25kg	P	PMP

Item	Shipping Name and Description	Col. 1 Class	Col. 2 UN Number	Col. 3 Packing Group (Risk Group)	Col. 4 Special Provisions	Col. 5 LTC Index	Col. 6 ERAP Index	Col. 7 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 9 Marine Pollutant
1580 (2129)	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.				36					
1581 (2130)	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	5.1	UN1479	I II III	3 3 3	0.5 6 15	1000	1kg 5kg 25kg	P	PMP
1582 (2126)	OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.				36					
1583 (2131)	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	5.1 (6.1)	UN3087	I II III	3 3 3	0.5 6 15	1000	1kg 5kg 25kg	P	PMP
1584 (2128)	OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.				36					
1585 (862)	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	2.3 (5.1) (8)	UN2190		28	0.005	0			
1586 (1193)	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	5.1	UN3356	II	33	6		P		
1587 (1787)	OXYGEN, COMPRESSED	2.2 (5.1)	UN1072		34	2	3000	75kg		
1588 (1788)	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.2 (5.1)	UN1073			2	3000	P	450L	
1589 (1796)	PAINT including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base with not more than 20 per cent nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6 per cent by mass (shared UN number)	3	UN1263	I II III		1 6 15		5L 60L		PMP
1590 (1797)	PAINT including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base with not more than 20 per cent nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6 per cent by mass (shared UN number)	8	UN3066	II III		6 15		1L 5L		
1591 (1458)	PAINT RELATED MATERIAL including paint thinning or reducing compound with not more than 20 per cent nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6 per cent by mass (shared UN number)	3	UN1263	I II III		1 6 15		5L 60L		PMP
1592 (1459)	PAINT RELATED MATERIAL including paint thinning or reducing compound with not more than 20 per cent nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6 per cent by mass (shared UN number)	8	UN3066	II III		6 15		1L 5L		
1593 (1793)	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)	4.2	UN1379	III		5		P		

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
								Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index			
1594 (1794)	PARAFORMALDEHYDE	4.1	UN2213	III		5	1000	25kg		
1595 (1795)	PARALDEHYDE	3	UN1264	III		15		60L		
1596 (1798)	PENTABORANE	4.2 (6.1)	UN1380	I	24, 28	0.1	1000	P	P	
1597 (1800)	PENTACHLOROETHANE	6.1	UN1669	II		1		5L		MP
1598 (1802)	PENTACHLOROPHENOL	6.1	UN3155	II		1		25kg		SMP
1599 (2243)	PENTAERYTHRITATE TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10 per cent but not more than 20 per cent Pentaerythrite Tetranitrate (PETN), by mass	4.1	UN3344	II	3	1	1000	P		PMP
1600 (2244)	PENTAERYTHRITATE TETRANITRATE, (DRY)				36					
1601 (1807)	PENTAFLUOROETHANE (shared UN number)	2.2	UN3220			2		75kg		
1602 (1813)	PENTAMETHYLHEPTANE	3	UN2286	III		15		60L		
1603 (1814)	PENTANE-2,4-DIONE	3 (6.1)	UN2310	III		15		60L		
1604 (1815)	PENTANES, liquid	3	UN1265	I II		1 6		1L	P	
1605 (1817)	PENTANITROANILINE (DRY)				36					
1606 (1818)	PENTANOLS	3	UN1105	II II		6 15		5L 60L		
1607 (1820)	1-PENTENE (shared UN number)	3	UN1108	I		1		1L	P	
1608 (1821)	1-PENTOL	8	UN2705	II		6		1L		
1609 (1841)	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3211	II III		6 15		P		PMP
1610 (1842)	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1481	II III		6 15		5kg 25kg		PMP
1611 (102)	PERCHLORIC ACID, with more than 72 per cent acid, by mass				36					

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1612 (103)	PERCHLORIC ACID, with more than 50 per cent but not more than 72 per cent acid, by mass	5.1 (8)	UN1873	I		0.5	1000	P	P	
1613 (101)	PERCHLORIC ACID, with not more than 50 per cent acid, by mass	8 (5.1)	UN1802	II		6	3000	P		
1614 (1499)	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	6.1	UN1670	I	28	0	1000	P	P	MP
1615 (1090)	PERCHLORYL FLUORIDE	2.3 (5.1)	UN3083			0.005	25	P	P	
1616 (1033)	PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER)	2.1	UN3154			1	3000	P	P	
1617 (1034)	PERFLUORO(METHYL VINYL ETHER)	2.1	UN3153			1	3000	P	P	
1618 (2012)	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	3	UN1266	II III		6 15		15L 60L		PMP
1619 (1849)	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3214	II		6		P		PMP
1620 (1850)	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1482	II III		6 15		5kg 25kg	P	PMP
1621 (1889)	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1483	II III		6 15		5kg 25kg		PMP
1622 (1893)	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3216	III		15		P		PMP
1623 (1894)	PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN3215	III		15		P		PMP
1624 (1912)	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash point less than 23 °C	3 (6.1)	UN3021	I II	3 3	1 6	1000	P 1L		PMP
1625 (1913)	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash point not less than 23 °C	6.1 (3)	UN2903	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1626 (1914)	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN2902	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1627 (1931)	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN2588	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
1628 (1934)	PETROL (shared UN number)	3	UN1203	II	4, 43	6		5L	100L	
1629 (1933)	PETROLEUM CRUDE OIL	3	UN1267	I II III		1 6 15		5L 60L	P	

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1630 (964)	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (shared UN number)	3	UN1268	I II III		1 6 15		1L 5L 60L	P	PMP
1631 (1129)	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED (shared UN number)	2.1	UN1075		34	1	3000	P	200L	PMP
1632 (2011)	PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (shared UN number)	3	UN1268	I II III		1 6 15		1L 5L 60L	P	PMP
1633 (384)	PHENACYL BROMIDE	6.1	UN2645	II		1		25kg		
1634 (1935)	PHENETIDINES	6.1	UN2311	III	35	5		60L		
1635 (1938)	PHENOL SOLUTION	6.1	UN2821	II III		1 5		5L 60L		
1636 (1939)	PHENOL, MOLTEN	6.1	UN2312	II		1	1000	P		
1637 (1940)	PHENOL, SOLID	6.1	UN1671	II		1	1000	25kg		
1638 (1936)	PHENOLATES, LIQUID (shared UN number)	8	UN2904	III		15		5L		PMP
1639 (1937)	PHENOLATES, SOLID (shared UN number)	8	UN2905	III		15		25kg		PMP
1640 (104)	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	8	UN1803	II		6		1L		
1641 (105)	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3 (6.1)	UN3346	I II	3 3	1 6	1000	P		
1642 (106)	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3348	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	P		
1643 (107)	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1 (3)	UN3347	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	P		
1644 (108)	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN3345	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	P		
1645 (507)	PHENYL CHLOROFORMATE	6.1 (8)	UN2746	II		1	1000	1L		
1646 (1361)	PHENYL ISOCYANATE	6.1 (3)	UN2487	I	24, 28	0	1000	5L	P	

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10	
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
1647 (1500)	PHENYL MERCAPTAN	6.1 (3)	UN2337	I	24, 28	0	1000	5L		
1648 (1941)	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	6.1	UN2470	III		5		60L		
1649 (581)	PHENYLACETYL CHLORIDE	8	UN2577	II		6		1L		
1650 (582)	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE	6.1	UN1672	I	28	0	1000	P	P	
1651 (951)	m-PHENYLENE DIAMINEDIPERCHLORATE (DRY)				36					
1652 (1942)	PHENYLENEDIAMINES (o-,m-,p-)	6.1	UN1673	III		5		100kg		
1653 (1943)	PHENYLHYDRAZINE	6.1	UN2572	II		1		5L		
1654 (18)	PHENYLMERCURIC ACETATE	6.1	UN1674	II		1		25kg		SMP
1655 (628)	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN2026	I II III		0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		SMP
1656 (1296)	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	6.1	UN1894	II		1		25kg		SMP
1657 (1661)	PHENYLMERCURIC NITRATE	6.1	UN1895	II		1		25kg		SMP
1658 (832)	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	8	UN2798	II		6		P		
1659 (833)	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	8	UN2799	II		6		P		
1660 (1944)	PHENYLTRICHLOROSILANE	8	UN1804	II		6		P		
1661 (1945)	PHOSGENE	2.3 (8)	UN1076			0	0	P	P	
1662 (1946)	9-PHOSPHABICYCLONONANES (shared UN number)	4.2	UN2940	II		1		15kg		
1663 (1952)	PHOSPHINE	2.3 (2.1)	UN2199		28	0	0	P	P	
1664 (110)	PHOSPHORIC ACID	8	UN1805	III		15		5L		
1665 (109)	PHOSPHOROUS ACID	8	UN2834	III		15		25kg		

Item	Shipping Name and Description	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
									Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
		Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index				
1666 (1959)	PHOSPHORUS (WHITE OR RED) AND A CHLORATE, MIXTURES OF				36						
1667 (1214)	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	UN1339	II		1	1000		15kg		
1668 (1763)	PHOSPHORUS OXYBROMIDE	8	UN1939	II		6			P		
1669 (1764)	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	8	UN2576	II		6			P		
1670 (1765)	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	8	UN1810	II	24, 28	6	1000		P		
1671 (1799)	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	8	UN2691	II		6			P		
1672 (1806)	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	8	UN1806	II		6	1000		P		
1673 (1811)	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, COMPRESSED	2.3 (8)	UN2198		28	0.005	25		P	P	
1674 (1819)	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.3 (4.1)	UN1340	II		1	1000		15kg		
1675 (245)	PHOSPHORUS PENTOXIDE	8	UN1807	II		6	1000		15kg		
1676 (2104)	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	UN1341	II		1	1000		15kg		
1677 (2299)	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	8	UN1808	II		6			P		
1678 (2313)	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	6.1 (8)	UN1809	I	24, 28	0	1000		P		
1679 (2369)	PHOSPHORUS TRIOXIDE	8	UN2578	III		15			25kg		
1680 (2377)	PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	UN1343	II		1	1000		15kg		
1681 (1956)	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	4.1	UN1338	III		5			25kg		
1682 (1961)	PHOSPHORUS, WHITE, DRY (shared UN number)	4.2 (6.1)	UN1381	I		0.1	1000		P	P	SMP
1683 (1957)	PHOSPHORUS, WHITE, IN SOLUTION (shared UN number)	4.2 (6.1)	UN1381	I		0.1	1000		P	P	SMP
1684 (1958)	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	4.2 (6.1)	UN2447	I		0.1	1000		P	P	SMP

Item	Shipping Name and Description	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
									Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
		Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index				
1685 (1960)	PHOSPHORUS, WHITE, UNDER WATER (shared UN number)	4.2 (6.1)	UN1381	I		0.1	1000		P	P	SMP
1686 (1964)	PHOSPHORUS, YELLOW, DRY (shared UN number)	4.2 (6.1)	UN1381	I		0.1	1000		P	P	SMP
1687 (1962)	PHOSPHORUS, YELLOW, IN SOLUTION (shared UN number)	4.2 (6.1)	UN1381	I		0.1	1000		P	P	SMP
1688 (1963)	PHOSPHORUS, YELLOW, UNDER WATER (shared UN number)	4.2 (6.1)	UN1381	I		0.1	1000		P	P	SMP
1689 (246)	PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05 per cent of maleic anhydride	8	UN2214	III		15			25kg		
1690 (1974)	PICOLINES	3	UN2313	III		15			5L		
1691 (1983)	PICRITE, WETTED with not less than 20 per cent water, by mass (shared UN number)	4.1	UN1336	I	28	0.1	75		1kg	P	
1692 (1258)	PINE OIL	3	UN1272	III		15			60L		
1693 (1988)	alpha-PINENE	3	UN2368	III		15			60L		MP
1694 (1989)	PIPERAZINE	8	UN2579	III		15			25kg		
1695 (1990)	PIPERIDINE	8 (3)	UN2401	I		1	3000		5L		
1696 (1455)	PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour	9	UN3314	III		0					
1697 (1462)	PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.				36						
1698 (1992)	POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. (shared UN number)	3 (8)	UN2733	I II III	3 3 3	1 6 15	1000		0.5L 1L 5L	P	PMP
1699 (1993)	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. (shared UN number)	8 (3)	UN2734	I II	3 3	1 6	3000		0.5L 1L		PMP
1700 (1994)	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (shared UN number)	8	UN2735	I II III	3 3 3	1 6 15	3000		0.5L 1L 5L		PMP
1701 (1995)	POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (shared UN number)	8	UN3259	I II III	3 3 3	1 6 15			P		PMP
1702 (957)	POLYCHLORINATED BIPHENYLS (PCB) (shared UN number)	9	UN2315	II		0			P		SMP

Item	Shipping Name and Description	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
			Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
1703 (2380)	POLYESTER RESIN KIT		3	UN3269	II III		15		5kg 5kg		PMP
1704 (958)	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID when the concentration is more than 50 ppm by mass (shared UN number)		9	UN3151	II		0		P		SMP
1705 (959)	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID when the concentration is more than 50 ppm by mass (shared UN number)		9	UN3152	II		0		P		SMP
1706 (2214)	POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID when the concentration is more than 50 ppm by mass (shared UN number)		9	UN3151	II		0		P		SMP
1707 (2215)	POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID when the concentration is more than 50 ppm by mass (shared UN number)		9	UN3152	II		0		P		SMP
1708 (1996)	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour		9	UN2211	III		0		100kg		
1709 (1999)	POTASSIUM		4.3	UN2257	I	28	0.1	1000	P	P	
1710 (267)	POTASSIUM ARSENATE		6.1	UN1677	II		1		25kg		
1711 (278)	POTASSIUM ARSENITE		6.1	UN1678	II		1		25kg		
1712 (334)	POTASSIUM BOROHYDRIDE		4.3	UN1870	I		0.1	1000	P	P	
1713 (346)	POTASSIUM BROMATE		5.1	UN1484	II		6		5kg		
1714 (2001)	POTASSIUM CARBONYL					36					
1715 (467)	POTASSIUM CHLORATE		5.1	UN1485	II		6		5kg		
1716 (468)	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION		5.1	UN2427	II III		6 15		1L		
1717 (640)	POTASSIUM CUPROCYANIDE		6.1	UN1679	II		1		25kg		SMP
1718 (653)	POTASSIUM CYANIDE		6.1	UN1680	I		0	1000	5kg		MP
1719 (970)	POTASSIUM DITHIONITE (shared UN number)		4.2	UN1929	II		1		15kg	P	
1720 (1091)	POTASSIUM FLUORIDE		6.1	UN1812	III		5		100kg		

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1721 (1071)	POTASSIUM FLUOROACETATE	6.1	UN2628	I		0	1000	5kg	P	
1722 (1078)	POTASSIUM FLUOROSILICATE	6.1	UN2655	III		5		100kg		
1723 (1281)	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	8	UN2509	II		6		15kg		
1724 (1274)	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID (shared UN number)	8 (6.1)	UN1811	II		6		15kg		
1725 (1273)	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLUTION (shared UN number)	8 (6.1)	UN1811	II		6		1L		
1726 (1289)	POTASSIUM HYDROSULPHITE (shared UN number)	4.2	UN1929	II		1		15kg	P	
1727 (1297)	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLUTION	8	UN1814	II III		6 15		1L 5L		
1728 (1298)	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	8	UN1813	II		6		15kg		
1729 (2000)	POTASSIUM METAL ALLOYS	4.3	UN1420	I	28	0.1	1000	P	P	
1730 (1528)	POTASSIUM META VANADATE	6.1	UN2864	II		1		25kg		
1731 (1596)	POTASSIUM MONOXIDE	8	UN2033	II		6		15kg		
1732 (1663)	POTASSIUM NITRATE	5.1	UN1486	III		15		25kg		
1733 (1664)	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	5.1	UN1487	II		6		5kg		
1734 (1691)	POTASSIUM NITRITE	5.1	UN1488	II		6		5kg		
1735 (1832)	POTASSIUM PERCHLORATE	5.1	UN1489	II		6		5kg		
1736 (1846)	POTASSIUM PERMANGANATE	5.1	UN1490	II		6		5kg	P	
1737 (1858)	POTASSIUM PEROXIDE	5.1	UN1491	I	28	0.5	1000	P		
1738 (1891)	POTASSIUM PERSULPHATE	5.1	UN1492	III		15		25kg		
1739 (1969)	POTASSIUM PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	UN2012	I	28	0.1	1000	P	P	

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1740 (2002)	POTASSIUM SODIUM ALLOYS	4.3	UN1422	I	28	0.1	1000	P	P	
1741 (2003)	POTASSIUM SULPHIDE with less than 30 per cent water of crystallization (shared UN number)	4.2	UN1382	II		1		15kg		
1742 (2202)	POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS with less than 30 per cent water of crystallization (shared UN number)	4.2	UN1382	II		1		15kg		
1743 (2203)	POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30 per cent water of crystallization	8	UN1847	II		15		15kg		
1744 (2209)	POTASSIUM SUPEROXIDE	5.1	UN2466	I	28	0.5	1000	P		
1745 (981)	PRINTING INK, flammable with not more than 20 per cent nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6 per cent by mass	3	UN1210	I II III		1 6 15		5L 60L		
1746 (2013)	PROPADIENE, INHIBITED	2.1	UN2200			1	3000	P	P	
1747 (2014)	PROPANE	2.1	UN1978		18, 34	1	3000	P	P	
1748 (2015)	PROPANETHIOLS	3	UN2402	II		6		5L	P	MP
1749 (2016)	n-PROPANOL (shared UN number)	3	UN1274	II III		6 15		5L		
1750 (195)	PROPIONALDEHYDE	3	UN1275	II		6		5L	P	MP
1751 (111)	PROPIONIC ACID	8	UN1848	III		15		5L		
1752 (247)	PROPIONIC ANHYDRIDE	8	UN2496	III		15		5L		
1753 (2022)	PROPIONITRILE	3 (6.1)	UN2404	II		6	1000	P	P	
1754 (583)	PROPIONYL CHLORIDE	3 (8)	UN1815	II		6		1L		
1755 (17)	n-PROPYL ACETATE	3	UN1276	II		6		5L		
1756 (189)	PROPYL ALCOHOL, NORMAL (shared UN number)	3	UN1274	II III		6 15		5L		
1757 (528)	PROPYL CHLORIDE	3	UN1278	II		6		P	P	

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1758 (506)	n-PROPYL CHLOROFORMATE	6.1 (3) (8)	UN2740	I	24, 28	0	1000	P		
1759 (1110)	PROPYL FORMATES	3	UN1281	II		6		5L		
1760 (1360)	n-PROPYL ISOCYANATE	6.1 (3)	UN2482	I	24, 28	0	1000	P	P	
1761 (1660)	n-PROPYL NITRATE	3	UN1865	II	28	6		5L	P	
1762 (2023)	PROPYLAMINE	3 (8)	UN1277	II		6		5L	P	
1763 (2024)	n-PROPYLBENZENE	3	UN2364	III		15		60L		MP
1764 (2025)	PROPYLENE	2.1	UN1077		18	1	3000	P	P	
1765 (484)	PROPYLENE CHLOROHYDRIN	6.1 (3)	UN2611	II		1	1000	5L		
1766 (1774)	PROPYLENE OXIDE	3	UN1280	I		1		1L	P	
1767 (2256)	PROPYLENE TETRAMER	3	UN2850	III		15		60L		
1768 (2026)	1,2-PROPYLENEDIAMINE	8 (3)	UN2258	II		6		1L		
1769 (2027)	PROPYLENEIMINE, INHIBITED	3 (6.1)	UN1921	I		1	1000	1L		
1770 (2028)	PROPYLTRICHLOROSILANE	8 (3)	UN1816	II		6		P		
1771 (2031)	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3 (6.1)	UN3350	I II	3 3	1 6	1000	5L		
1772 (2032)	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3352	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	P		
1773 (2033)	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1 (3)	UN3351	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	P		
1774 (2034)	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN3349	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	P		
1775 (2035)	PYRIDINE	3	UN1282	II		6		1L		

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1776 (1833)	PYRIDINE PERCHLORATE				36					
1777 (205)	PYROPHORIC ALLOY, N.O.S. (shared UN number)	4.2	UN1383	I	3	0.1	1000	P	P	PMP
1778 (1423)	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3194	I	3, 28	0.1	1000	P		PMP
1779 (1431)	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN2845	I	3, 28	0.1	1000	P	P	PMP
1780 (1513)	PYROPHORIC METAL, N.O.S. (shared UN number)	4.2	UN1383	I	3	0.1	1000	P	P	PMP
1781 (623)	PYROPHORIC ORGANOMETALLIC COMPOUND, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.2 (4.3)	UN3203	I	3	0.1	1000	P		PMP
1782 (2153)	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3200	I	3	0.1	1000	P		PMP
1783 (2165)	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN2846	I	3	0.1	1000	P	P	PMP
1784 (584)	PYROSULPHURYL CHLORIDE	8	UN1817	II		6	1000	1L		
1785 (2036)	PYRROLIDINE	3 (8)	UN1922	II		6		5L		
1786 (1816)	QUEBRACHITOL PENTANITRATE				36					
1787 (2037)	QUINOLINE	6.1	UN2656	III		5		60L		
1788 (2054)	R10, see CARBON TETRACHLORIDE									
1789 (2055)	R12, see DICHLORODIFLUOROMETHANE									
1790 (2056)	R12B1, see CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE									
1791 (2057)	R13, see CHLOROTRIFLUOROMETHANE									
1792 (2058)	R13B1, see BROMOTRIFLUOROMETHANE									
1793 (2059)	R14, see TETRAFLUOROMETHANE									
1794 (2060)	R20, see CHLOROFORM									

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
1795 (2061)	R21, see DICHLOROFLUOROMETHANE									
1796 (2062)	R22, see CHLORODIFLUOROMETHANE									
1797 (2063)	R23, see TRIFLUOROMETHANE									
1798 (2064)	R30, see DICHLOROMETHANE									
1799 (2065)	R32, see DIFLUOROMETHANE									
1800 (2066)	R40, see METHYL CHLORIDE									
1801 (2067)	R41, see METHYL FLUORIDE									
1802 (2068)	R114, see DICHLOROTETRAFLUROETHANE									
1803 (2069)	R115, see CHLOROPENTAFLUROETHANE									
1804 (2070)	R116, see HEXAFLUROETHANE									
1805 (2071)	R120, see PENTACHLOROETHANE									
1806 (2072)	R124, see 1-CHORO-1,2,2,2- TETRAFLUROETHANE									
1807 (2073)	R125, see PENTAFLUROETHANE									
1808 (2074)	R133a, see 1-CHLORO-2,2,2- TRIFLUOROETHANE									
1809 (2075)	R134a, see 1,1,1,2- TETRAFLUROETHANE									
1810 (2076)	R140a, see 1,1,1-TRICHLOROETHANE									
1811 (2077)	R142b, see 1-CHLORO-1,1- DIFLUOROETHANE									
1812 (2078)	R143a, see TRIFLUOROETHANE COMPRESSED									
1813 (2079)	R150a, see 1,1-DICHLOROETHANE									

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
1814 (2080)	R152a, see DIFLUOROETHANE									
1815 (2081)	R160, see ETHYL CHLORIDE									
1816 (2082)	R161, see ETHYL FLUORIDE									
1817 (2083)	R218, see OCTAFLUOROPROPANE									
1818 (2084)	R500, see DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE									
1819 (2085)	R502, see CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE									
1820 (2086)	R503, see CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE									
1821 (2087)	R1113, see TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, INHIBITED									
1822 (2088)	R1114, see TETRAFLUOROETHYLENE, INHIBITED									
1823 (2089)	R1120, see TRICHLOROETHYLENE									
1824 (2090)	R1130, see DICHLOROETHYLENE									
1825 (2091)	R1132a, see 1,1-DIFLUOROETHYLENE									
1826 (2092)	R1140, see VINYL CHLORIDE, INHIBITED									
1827 (2093)	R1141, see VINYL FLUORIDE, INHIBITED									
1828 (2094)	R1216, see HEXAFLUOROPROPYLENE									
1829 (2095)	R1318, see OCTAFLUOROBUT-2-ENE									
1830 (2096)	RC-318, see OCTAFLUOROCYCLOBUTANE									
1831 (1482)	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES (shared UN number)	7	UN2911			0		P		

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
1832 (1484)	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM DEPLETED URANIUM (shared UN number)	7	UN2909			0		P		
1833 (1483)	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL THORIUM (shared UN number)	7	UN2909			0		P		
1834 (1485)	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM (shared UN number)	7	UN2909			0		P		
1835 (1469)	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	7	UN2908			0		P		
1836 (1463)	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS (shared UN number)	7	UN2911			0		P		
1837 (1486)	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	7	UN2910			0				
1838 (1468)	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I) non-fissile or fissile excepted	7	UN2912			0				
1839 (1464)	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	7	UN3324			0	25	P		
1840 (1467)	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non-fissile or fissile excepted	7	UN3321			0		P		
1841 (1466)	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non-fissile or fissile excepted	7	UN3322			0		P		
1842 (1465)	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE	7	UN3325			0	25	P		
1843 (1480)	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-1 or SCO-2), FISSILE	7	UN3326			0		P		
1844 (1481)	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), non-fissile or fissile excepted	7	UN2913			0				
1845 (1487)	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE	7	UN3331			0	0	P		
1846 (1488)	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non-fissile or fissile excepted	7	UN2919			0		P		

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1847 (1470)	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSIONABLE, non-special form	7	UN3327			0	0	P		
1848 (1471)	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non-fissile or fissile excepted	7	UN2915			0		P		
1849 (1472)	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSIONABLE	7	UN3333			0	0	P		
1850 (1473)	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non-fissile or fissile excepted	7	UN3332			0		P		
1851 (1474)	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSIONABLE	7	UN3329			0	0	P		
1852 (1475)	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	7	UN2917			0		P		
1853 (1476)	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSIONABLE	7	UN3328			0	0	P		
1854 (1477)	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	7	UN2916			0		P		
1855 (1478)	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSIONABLE	7	UN3330			0	0	P		
1856 (1479)	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	7	UN3323			0		P		
1857 (1456)	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSIONABLE	7 (8)	UN2977			0	25			
1858 (1457)	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non-fissile or fissile excepted	7 (8)	UN2978			0	25			
1859 (1155)	RARE GASES AND NITROGEN MIXTURE, COMPRESSED	2.2	UN1981		25, 28	2		75kg		
1860 (1156)	RARE GASES AND OXYGEN MIXTURE, COMPRESSED	2.2	UN1980		42	2		75kg		
1861 (1154)	RARE GASES MIXTURE, COMPRESSED	2.2	UN1979		25, 28	2		75kg		
1862 (2040)	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS without a release device, non-refillable (shared UN number)	2.1	UN2037		28	1		1kg		
1863 (1158)	REFRIGERANT GAS R 12 (shared UN number)	2.2	UN1028		25, 34	2		75kg		
1864 (1159)	REFRIGERANT GAS R 12B1 (shared UN number)	2.2	UN1974		25, 34	2		75kg		

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1865 (1160)	REFRIGERANT GAS R 13 (shared UN number)	2.2	UN1022		34	2		75kg		
1866 (1161)	REFRIGERANT GAS R 13B1 (shared UN number)	2.2	UN1009		25, 34	2		75kg		
1867 (1162)	REFRIGERANT GAS R 14, COMPRESSED (shared UN number)	2.2	UN1982		25, 28	2		75kg		
1868 (1163)	REFRIGERANT GAS R 21 (shared UN number)	2.2	UN1029		25	2		75kg		
1869 (1164)	REFRIGERANT GAS R 22 (shared UN number)	2.2	UN1018		25, 34	2		75kg		
1870 (1165)	REFRIGERANT GAS R 23 (shared UN number)	2.2	UN1984		25	2		75kg		
1871 (1166)	REFRIGERANT GAS R 32 (shared UN number)	2.1	UN3252			1	3000	P		
1872 (1167)	REFRIGERANT GAS R 40 (shared UN number)	2.1	UN1063			1	3000	P	P	
1873 (1168)	REFRIGERANT GAS R 41 (shared UN number)	2.1	UN2454			1	3000	P	P	
1874 (1169)	REFRIGERANT GAS R 114 (shared UN number)	2.2	UN1958		25	2		75kg		
1875 (1170)	REFRIGERANT GAS R 115 (shared UN number)	2.2	UN1020		25	2		75kg		
1876 (1171)	REFRIGERANT GAS R 116, COMPRESSED (shared UN number)	2.2	UN2193		25	2		75kg		
1877 (1172)	REFRIGERANT GAS R 124 (shared UN number)	2.2	UN1021		25	2		75kg		
1878 (1173)	REFRIGERANT GAS R 125 (shared UN number)	2.2	UN3220			2		75kg		
1879 (1174)	REFRIGERANT GAS R 133a (shared UN number)	2.2	UN1983		25	2		75kg		
1880 (1175)	REFRIGERANT GAS R 134a (shared UN number)	2.2	UN3159		25	2		75kg		
1881 (1176)	REFRIGERANT GAS R 142b (shared UN number)	2.1	UN2517			1	3000	P		
1882 (1177)	REFRIGERANT GAS R 143a (shared UN number)	2.1	UN2035			1	3000	P		
1883 (1178)	REFRIGERANT GAS R 152a (shared UN number)	2.1	UN1030			1	3000	P		

Item	Shipping Name and Description	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
					Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
1884 (1179)	REFRIGERANT GAS R 161 (shared UN number)		2.1	UN2453			1	3000	75kg	P	
1885 (1180)	REFRIGERANT GAS R 218 (shared UN number)		2.2	UN2424		25	2		75kg		
1886 (1181)	REFRIGERANT GAS R 227 (shared UN number)		2.2	UN3296		25	2		P		
1887 (1182)	REFRIGERANT GAS R 404A		2.2	UN3337		25	2		P		
1888 (1183)	REFRIGERANT GAS R 407A		2.2	UN3338		25	2		P		
1889 (1184)	REFRIGERANT GAS R 407B		2.2	UN3339		25	2		P		
1890 (1185)	REFRIGERANT GAS R 407C		2.2	UN3340		25	2		P		
1891 (1186)	REFRIGERANT GAS R 500 (shared UN number)		2.2	UN2602		25	2		75kg		
1892 (1187)	REFRIGERANT GAS R 502 (shared UN number)		2.2	UN1973		25, 34	2		75kg		
1893 (1188)	REFRIGERANT GAS R 503 (shared UN number)		2.2	UN2599			2		75kg		
1894 (1189)	REFRIGERANT GAS R 1132a (shared UN number)		2.1	UN1959		28	1		P		
1895 (1190)	REFRIGERANT GAS R 1216 (shared UN number)		2.2	UN1858		25	2		75kg		
1896 (1191)	REFRIGERANT GAS R 1318 (shared UN number)		2.2	UN2422		25	2		75kg		
1897 (1192)	REFRIGERANT GAS RC 318 (shared UN number)		2.2	UN1976		25	2		75kg		
1898 (1130)	REFRIGERANT GAS, N.O.S.		2.2	UN1078		3, 25	2		75kg		PMP
1899 (1157)	REFRIGERANT GAS, N.O.S.		2.2	UN1078		3, 25	2		75kg		PMP
1900 (1441)	REFRIGERATING MACHINES, containing ammonia solutions, UN2672, or non-flammable, non-toxic, liquefied gas		2.2	UN2857		25	2				
1901 (1440)	REFRIGERATING MACHINES, containing flammable, non-toxic, non-corrosive, liquefied gas		2.1	UN8023		10	1				

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
								Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index			Marine Pollutant
1902 (2048)	RESIN SOLUTION, flammable	3	UN1866	I II III		1 6 15		5L 60L		PMP
1903 (2049)	RESORCINOL	6.1	UN2876	III		5		100kg		
1904 (1256)	ROSIN OIL	3	UN1286	II III		6 15		60L		
1905 (422)	RUBBER SCRAP, powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45 per cent (shared UN number)	4.1	UN1345	II		1		15kg		
1906 (421)	RUBBER SHODDY, powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45 per cent (shared UN number)	4.1	UN1345	II		1		15kg		
1907 (423)	RUBBER SOLUTION	3	UN1287	II III		6 15		5L 60L		PMP
1908 (2053)	RUBIDIUM	4.3	UN1423	I		0.1	1000	P	P	
1909 (1299)	RUBIDIUM HYDROXIDE	8	UN2678	II		6		15kg		
1910 (1300)	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN2677	II III		6 15		1L 5L		
1911 (2051)	SEAT-BELT PRETENSIONERS, pyrotechnic (shared UN number)	9	UN3268	III	13	0		25kg		
1912 (2050)	SEAT-BELT PRETENSIONERS, COMPRESSED GAS (shared UN number)	2.2	UN3353		25	2		P		
1913 (2287)	SEED CAKE with more than 1.5 per cent oil and not more than 11 per cent moisture	4.2	UN1386	III	26	5		P		
1914 (2286)	SEED CAKE with not more than 1.5 per cent oil and not more than 11 per cent moisture	4.2	UN2217	III	26	5		P		
1915 (2100)	SELENATES (shared UN number)	6.1	UN2630	I		0	1000	5kg	P	PMP
1916 (122)	SELENIC ACID	8	UN1905	I		1	3000	P		
1917 (2101)	SELENITES (shared UN number)	6.1	UN2630	I		0	1000	5kg	P	PMP
1918 (614)	SELENIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN3283	I II III	11	0 1 5	1000	P		PMP

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1919 (967)	SELENIUM DISULPHIDE	6.1	UN2657	II		1		25kg		
1920 (1227)	SELENIUM HEXAFLUORIDE	2.3 (8)	UN2194		28	0.005	25	P	P	
1921 (1740)	SELENIUM NITRIDE				36					
1922 (1766)	SELENIUM OXYCHLORIDE	8 (6.1)	UN2879	I		1	1000	0.5L	P	
1923 (1418)	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.2 (8)	UN3188	II III	3 3	1 5		P		PMP
1924 (1426)	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.2 (8)	UN3185	II III	3 3	1 5		P		PMP
1925 (1419)	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3186	II III	3 3	5		P		PMP
1926 (1427)	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3183	II III	3 3	1 5		P		PMP
1927 (1420)	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.2 (6.1)	UN3187	II III	3 3	1 5		P		PMP
1928 (1428)	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2 (6.1)	UN3184	II III	3 3	1 5		P		PMP
1929 (2145)	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.2 (8)	UN3192	II III	3 3	1 5		P		PMP
1930 (2156)	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.2 (8)	UN3126	II III	3 3	1 5		15kg 25kg		PMP
1931 (2146)	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3190	II III	3 3	1 5		P		PMP
1932 (2157)	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3088	II III	3 3	1 5		15kg 25kg		PMP
1933 (2115)	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.				36					
1934 (2147)	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.2 (6.1)	UN3191	II III	3 3	1 5		P		PMP
1935 (2158)	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2 (6.1)	UN3128	II III	3 3	1 5		15kg 25kg		PMP
1936 (1392)	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	4.1 (1.2)	UN3221	II	3, 28	1	75	P		
1937 (1393)	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1 (1.2)	UN3231	II	3, 16	1	75	P		

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
1938 (1394)	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	4.1	UN3223	II	3, 28	1		P		
1939 (1395)	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3233	II	3, 16	1	75	P		
1940 (1396)	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	4.1	UN3225	II	3, 28	1		P		
1941 (1397)	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3235	II	3, 16	1	75	P		
1942 (1398)	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	4.1	UN3227	II	3, 28	1		P		
1943 (1399)	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3237	II	3, 16	1		P		
1944 (1400)	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	4.1	UN3229	II	3, 28	1		P		
1945 (1401)	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3239	II	3, 16	1		P		
1946 (2116)	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	4.1 (1.2)	UN3222	II	3, 28	1	75	P		
1947 (2117)	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1 (1.2)	UN3232	II	3, 16	1	75	P		
1948 (2118)	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	4.1	UN3224	II	3, 28	1		P		
1949 (2119)	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3234	II	3, 16	1	75	P		
1950 (2120)	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	4.1	UN3226	II	3, 28	1		P		
1951 (2121)	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3236	II	3, 16	1		P		
1952 (2122)	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	4.1	UN3228	II	3, 28	1		P		
1953 (2123)	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3238	II	3, 16	1		P		
1954 (2124)	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	4.1	UN3230	II	3, 28	1		P		
1955 (2125)	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3240	II	3, 16	1		P		
1956 (1259)	SHALE OIL	3	UN1288	II III		6 15		5L 60L		

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1957 (2105)	SILANE, COMPRESSED	2.1	UN2203		28	1	25	P	P	
1958 (2107)	SILICON POWDER, AMORPHOUS	4.1	UN1346	III		5		25kg		
1959 (2223)	SILICON TETRACHLORIDE	8	UN1818	II		6		1L		
1960 (2231)	SILICON TETRAFLUORIDE, COMPRESSED	2.3 (8)	UN1859		28	0.005	25	P	P	
1961 (34)	SILVER ACETYLIDE (DRY)				36					
1962 (275)	SILVER ARSENITE	6.1	UN1683	II		1		25kg		MP
1963 (293)	SILVER AZIDE (DRY)				36					
1964 (485)	SILVER CHLORITE (DRY)				36					
1965 (646)	SILVER CYANIDE	6.1	UN1684	II		1		25kg		MP
1966 (1112)	SILVER FULMINATE (DRY)				36					
1967 (1634)	SILVER NITRATE	5.1	UN1493	II		6		5kg		MP
1968 (1761)	SILVER OXALATE (DRY)				36					
1969 (1799)	SILVER PICRATE (DRY)				36					
1970 (1978)	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30 per cent water, by mass	4.1	UN1347	I	28	0.1	75	P	P	
1971 (112)	SLUDGE ACID	8	UN1906	II		6		P		
1972 (447)	SODA LIME with more than 4 per cent sodium hydroxide	8	UN1907	III		6		25kg		
1973 (2114)	SODIUM	4.3	UN1428	I	28	0.1	1000	P	P	
1974 (215)	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	8	UN1819	II III		6 15		1L 5L		
1975 (1312)	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	4.3	UN2835	II		1		P	P	

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1976 (2384)	SODIUM AMMONIUM VANADATE	6.1	UN2863	II		1		25kg		
1977 (259)	SODIUM ARSANILATE	6.1	UN2473	III		5		100kg		
1978 (268)	SODIUM ARSENATE	6.1	UN1685	II		1		25kg		
1979 (279)	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	6.1	UN1686	II III		1 5		5L 60L		
1980 (280)	SODIUM ARSENITE, SOLID	6.1	UN2027	II		1		25kg		
1981 (300)	SODIUM AZIDE	6.1	UN1687	II	28	1	1000	25kg		
1982 (335)	SODIUM BOROHYDRIDE	4.3	UN1426	I		0.1	1000	P	P	
1983 (336)	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12 per cent sodium borohydride and not more than 40 per cent sodium hydroxide, by mass	8	UN3320	II III		15		P		
1984 (347)	SODIUM BROMATE	5.1	UN1494	II		6		5kg		
1985 (416)	SODIUM CACODYLATE	6.1	UN1688	II		1		25kg		
1986 (469)	SODIUM CHLORATE	5.1	UN1495	II		6		5kg		
1987 (470)	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	UN2428	II III		6 15		1L		
1988 (487)	SODIUM CHLORITE more than 7 per cent available chlorine	5.1	UN1496	II		6		5kg		
1989 (449)	SODIUM CHLOROACETATE	6.1	UN2659	III		5		100kg		
1990 (641)	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	6.1	UN2317	I		0	1000	1L		SMP
1991 (642)	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	6.1	UN2316	I		0	1000	5kg		SMP
1992 (654)	SODIUM CYANIDE	6.1	UN1689	I		0	1000	5kg		
1993 (917)	SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass	4.1 (6.1)	UN1348	I	28	0.1	75	1kg	P	MP

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
1994 (971)	SODIUM DITHIONITE (shared UN number)	4.2	UN1384	II		1	1000	15kg		
1995 (1092)	SODIUM FLUORIDE	6.1	UN1690	III		5		100kg		
1996 (1072)	SODIUM FLUOROACETATE	6.1	UN2629	I		0	1000	5kg	P	
1997 (1079)	SODIUM FLUOROSILICATE	6.1	UN2674	III		5		100kg		
1998 (1311)	SODIUM HYDRIDE	4.3	UN1427	I		0.1	1000	P	P	
1999 (1276)	SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID (shared UN number)	8	UN2439	II		6		15kg		
2000 (1275)	SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLUTION (shared UN number)	8	UN2439	II		6		1L		
2001 (1285)	SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25 per cent water of crystallization	4.2	UN2318	II		1		15kg		
2002 (1284)	SODIUM HYDROSULPHIDE with not less than 25 per cent water of crystallization	8	UN2949	II		6		15kg		
2003 (1291)	SODIUM HYDROSULPHITE (shared UN number)	4.2	UN1384	II		1	1000	15kg		
2004 (1301)	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN1824	II III		6 15		1L 5L		
2005 (1302)	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	8	UN1823	II		6		15kg		
2006 (1548)	SODIUM METHYLATE	4.2 (8)	UN1431	II		1	1000	P		
2007 (1549)	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	3 (8)	UN1289	II III		6 15		5L 60L		
2008 (1597)	SODIUM MONOXIDE	8	UN1825	II		6		15kg		
2009 (1665)	SODIUM NITRATE	5.1	UN1498	III		15		25kg		
2010 (1666)	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	5.1	UN1499	III		15		25kg		
2011 (1692)	SODIUM NITRITE	5.1 (6.1)	UN1500	III		15		25kg		
2012 (1801)	SODIUM PENTACHLOROPHENATE	6.1	UN2567	II		1		25kg		SMP

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
2013 (1834)	SODIUM PERCHLORATE	5.1	UN1502	II		6		5kg		
2014 (1847)	SODIUM PERMANGANATE	5.1	UN1503	II		6		5kg	P	
2015 (1859)	SODIUM PEROXIDE	5.1	UN1504	I	28	0.5	1000	P		
2016 (1851)	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	5.1	UN3247	II		6		P		
2017 (1892)	SODIUM PERSULPHATE	5.1	UN1505	III		15		25kg		
2018 (1970)	SODIUM PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	UN1432	I	28	0.1	1000	P	P	
2019 (1975)	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20 per cent water, by mass	4.1	UN1349	I	28	0.1	75	P	P	
2020 (1860)	SODIUM PICRYL PEROXIDE				36					
2021 (2205)	SODIUM SULPHIDE with less than 30 per cent water of crystallization (shared UN number)	4.2	UN1385	II		1	1000	15kg		
2022 (2204)	SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS with less than 30 per cent water of crystallization (shared UN number)	4.2	UN1385	II		1	1000	15kg		
2023 (2206)	SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30 per cent water	8	UN1849	II		6		15kg		
2024 (2210)	SODIUM SUPEROXIDE	5.1	UN2547	I	28	0.5	1000	P	P	
2025 (2253)	SODIUM TETRANITRIDE				36					
2026 (2169)	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	8	UN3244	II	3, 14	6		15kg		PMP
2027 (2170)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	4.1	UN3175	II	3	1		15kg		PMP
2028 (2171)	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3243	II	3	1		25kg		PMP
2029 (588)	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	8	UN2440	III		15		25kg		
2030 (587)	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	UN1827	II		6		1L		

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
2031 (1973)	STANNIC PHOSPHIDES	4.3 (6.1)	UN1433	I		0.1	1000	P	P	
2032 (2183)	STIBINE	2.3 (2.1)	UN2676		28	0.005	0	P	P	
2033 (1791)	STRAW, by ship only (shared UN number)	4.1	UN1327	III		5				
2034 (1790)	STRAW, wet, damp or contaminated with oil				36					
2035 (281)	STRONTIUM ARSENITE	6.1	UN1691	II		1		25kg		
2036 (471)	STRONTIUM CHLORATE	5.1	UN1506	II		6	1000	5kg		
2037 (1667)	STRONTIUM NITRATE	5.1	UN1507	III		15		25kg		
2038 (1835)	STRONTIUM PERCHLORATE	5.1	UN1508	II		6	1000	5kg		
2039 (1861)	STRONTIUM PEROXIDE	5.1	UN1509	II		6	1000	5kg		
2040 (1971)	STRONTIUM PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	UN2013	I	28	0.1	1000	P	P	
2041 (2184)	STRYCHNINE (shared UN number)	6.1	UN1692	I		0	1000	5kg		MP
2042 (2185)	STRYCHNINE SALTS (shared UN number)	6.1	UN1692	I		0	1000	5kg		MP
2043 (2187)	STYRENE MONOMER, INHIBITED	3	UN2055	III		15		60L		MP
2044 (1725)	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3 (6.1)	UN2780	I II	3 3	1 6	1000	P 1L		PMP
2045 (1726)	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3014	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
2046 (1727)	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1 (3)	UN3013	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
2047 (1728)	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2779	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
2048 (1754)	SUCROSE OCTANITRATE, (DRY)				36					

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
2049 (2177)	SULFUR (shared UN number)	4.1	UN1350	III	22	5				
2050 (123)	SULPHAMIC ACID	8	UN2967	III		15		25kg		
2051 (2178)	SULPHUR (shared UN number)	4.1	UN1350	III		5				
2052 (2179)	SULPHUR AND CHLORATE, LOOSE MIXTURES OF				36					
2053 (605)	SULPHUR CHLORIDES	8	UN1828	I	24	1	3000	P		
2054 (948)	SULPHUR DIOXIDE	2.3 (8)	UN1079			0.005	500	P	P	
2055 (1228)	SULPHUR HEXAFLUORIDE	2.2	UN1080		25, 34	2		75kg		
2056 (2232)	SULPHUR TETRAFLUORIDE	2.3 (8)	UN2418		28	0.005	25	P	P	
2057 (2370)	SULPHUR TRIOXIDE, INHIBITED (shared UN number)	8	UN1829	I	24	1	3000	P		
2058 (2371)	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED, equal to or above 99.5 per cent pure and temperature controlled equal to or above 32.5 °C (shared UN number)	8	UN1829	I	24, 28	1	75	P		
2059 (2180)	SULPHUR, MOLTEN	4.1	UN2448	III	21	5		P		
2060 (130)	SULPHURIC ACID	8	UN1830	II		6		1L		
2061 (131)	SULPHURIC ACID, FUMING	8 (6.1)	UN1831	I	24, 28	1	1000	P		
2062 (132)	SULPHURIC ACID, SPENT	8	UN1832	II	7	6		P		
2063 (129)	SULPHUROUS ACID	8	UN1833	II		6		1L		
2064 (586)	SULPHURYL CHLORIDE	8	UN1834	I	24, 28	1		0.5L		
2065 (1093)	SULPHURYL FLUORIDE	2.3	UN2191			0.005	25	P	P	
2066 (1199)	TARS, LIQUID, including road asphalt and oils, bitumen and cut backs	3	UN1999	II III		6 15		5L 60L		PMP

Item	Shipping Name and Description	Col. 1 Class	Col. 2 UN Number	Col. 3 Packing Group (Risk Group)	Col. 4 Special Provisions	Col. 5 LTC Index	Col. 6 ERAP Index	Col. 7 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 9 Marine Pollutant
2067 (443)	TEAR GAS CANDLES	6.1 (4.1)	UN1700	II	28	1		P	P	
2068 (1135)	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (shared UN number)	6.1	UN1693	I II	3, 28 3, 28	0 1	1000	P	P	PMP
2069 (1136)	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (shared UN number)	6.1	UN1693	I II	3, 28 3, 28	0 1	1000	P	P	PMP
2070 (615)	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN3284	I II III	11	0 1 5	1000	P		PMP
2071 (1229)	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	2.3 (8)	UN2195		28	0.005	25	P	P	
2072 (1268)	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	3	UN2319	III		15		60L		PMP
2073 (2216)	TERPINOLENE	3	UN2541	III		15		60L		
2074 (2217)	TETRAAZIDO BENZENE QUINONE				36					
2075 (2218)	TETRABROMOETHANE	6.1	UN2504	III		5		60L		MP
2076 (2220)	TETRACHLOROETHANE	6.1	UN1702	II		1		5L		MP
2077 (2221)	TETRACHLOROETHYLENE	6.1	UN1897	III		5		60L		MP
2078 (973)	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	6.1	UN1704	II		1	1000	5L	P	MP
2079 (2106)	TETRAETHYL SILICATE	3	UN1292	III		15		60L		
2080 (1836)	TETRAETHYLAMMONIUM PERCHLORATE (DRY)				36					
2081 (2227)	TETRAETHYLENEPENTAMINE	8	UN2320	III		15		5L		
2082 (2229)	1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (shared UN number)	2.2	UN3159		25	2		75kg		
2083 (2228)	TETRAFLUOROETHYLENE, INHIBITED	2.1	UN1081		28	1		P	P	
2084 (2230)	TETRAFLUOROMETHANE, COMPRESSED (shared UN number)	2.2	UN1982		25, 28	2		75kg		
2085 (2233)	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	3	UN2498	III		15		60L		

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
2086 (2234)	TETRAHYDROFURAN	3	UN2056	II		6		5L	P	
2087 (2235)	TETRAHYDROFURFURYLAMINE	3	UN2943	III		15		60L		
2088 (248)	TETRAHYDROPHthalic ANHYDRIDES with more than 0.05 per cent of maleic anhydride	8	UN2698	III		15		25kg		
2089 (2236)	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	3	UN2410	II		6		5L		
2090 (2237)	TETRAHYDROTHIOPHENE	3	UN2412	II		6		5L		
2091 (1303)	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE	8	UN1835	II		6		1L		
2092 (2238)	TETRAMETHYLENE DIPEROXIDE DICARBAMIDE				36					
2093 (2239)	TETRAMETHYLSILANE	3	UN2749	I		1		P	P	
2094 (2245)	TETRANITRODIGLYCERIN				36					
2095 (2246)	TETRANITROMETHANE	5.1 (6.1)	UN1510	I	24, 28	0.5	1000	P	P	
2096 (2247)	2,3,4,6-TETRANITROPHENOL				36					
2097 (2248)	2,3,4,6-TETRANITROPHENYL METHYL NITRAMINE				36					
2098 (2249)	2,3,4,6- TETRANITROPHENYLNITRAMINE				36					
2099 (2250)	TETRANITRORESORCINAL (DRY)				36					
2100 (2251)	2,3,5,6-TETRANITROSO- 1,4- DINITROBENZENE				36					
2101 (2252)	2,3,5,6-TETRANITROSO NITROBENZENE (DRY)				36					
2102 (1760)	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	3	UN2413	III		15		5L		
2103 (2257)	TETRAZINE				36					
2104 (302)	TETRAZOLYL AZIDE (DRY)				36					

Item	Shipping Name and Description	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
			Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
2105 (472)	THALLIUM CHLORATE		5.1 (6.1)	UN2573	II		6		5kg		MP
2106 (2260)	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.		6.1	UN1707	II		1		25kg		MP
2107 (1668)	THALLIUM NITRATE		6.1 (5.1)	UN2727	II		1		5kg		MP
2108 (1507)	4-THIAPENTANAL		6.1	UN2785	III		5		60L	P	MP
2109 (2261)	4-THIAPENTANAL		6.1	UN2785	III		5		60L	P	MP
2110 (133)	THIOACETIC ACID		3	UN2436	II		6		5L		
2111 (2262)	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C		3 (6.1)	UN2772	I II	3 3	1 6	1000	P 1L		PMP
2112 (2263)	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC		6.1	UN3006	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
2113 (2264)	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C		6.1 (3)	UN3005	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
2114 (2265)	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC		6.1	UN2771	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
2115 (2267)	THIOGLYCOL		6.1	UN2966	II		1		5L		
2116 (134)	THIOGLYCOLIC ACID		8	UN1940	II		6		1L		
2117 (135)	THIOLACTIC ACID		6.1	UN2936	II		1		25kg		
2118 (589)	THIONYL CHLORIDE		8	UN1836	I		1	3000	P		
2119 (2268)	THIOPHENE		3	UN2414	II		6		5L		
2120 (2269)	THIOPHOSGENE		6.1 (3)	UN2474	II	28, 35	1	1000	P		
2121 (590)	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE		8	UN1837	II	24	6		P		
2122 (949)	THIOUREA DIOXIDE		4.2	UN3341	II III		1 5		P		

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
2123 (2213)	TINCTURES, MEDICINAL	3	UN1293	II III		6 15		5L 60L		PMP
2124 (968)	TITANIUM DISULPHIDE	4.2	UN3174	III		5		P		
2125 (1313)	TITANIUM HYDRIDE	4.1	UN1871	II		1		15kg	P	
2126 (2275)	TITANIUM POWDER, DRY	4.2	UN2546	I II III		0.1 10 10	1000	P 15kg 25kg	P	
2127 (2274)	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25 per cent water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1	UN1352	II		1		15kg	P	
2128 (2276)	TITANIUM SPONGE GRANULES (shared UN number)	4.1	UN2878	III		5		25kg	P	
2129 (2277)	TITANIUM SPONGE POWDERS (shared UN number)	4.1	UN2878	III		5		25kg	P	
2130 (2224)	TITANIUM TETRACHLORIDE	8	UN1838	II	24, 28	6		P		
2131 (2314)	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	8	UN2869	II III		6 15		15kg 25kg		
2132 (2315)	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC (shared UN number)	4.2 (8)	UN2441	I	28	0.1	1000	P	P	
2133 (2316)	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC (shared UN number)	4.2 (8)	UN2441	I	28	0.1	1000	P	P	
2134 (2280)	TOLUENE	3	UN1294	II		6		5L		
2135 (873)	TOLUENE DIISOCYANATE	6.1	UN2078	II	35	1	1000	5L	P	
2136 (2281)	TOLUIDINES, LIQUID (shared UN number)	6.1	UN1708	II	35	1		5L		
2137 (2282)	TOLUIDINES, SOLID (shared UN number)	6.1	UN1708	II	35	1		25kg		
2138 (2283)	2,4-TOLUYLENEDIAMINE	6.1	UN1709	III		5		100kg		
2139 (1424)	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1 (8)	UN3289	I II	3, 41 3	0 1	1000	P		PMP

Item	Shipping Name and Description	Col. 1 Class	Col. 2 UN Number	Col. 3 Packing Group (Risk Group)	Col. 4 Special Provisions	Col. 5 LTC Index	Col. 6 ERAP Index	Col. 7 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 9 Marine Pollutant
2140 (1432)	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1 (8)	UN2927	I II	3, 24, 41 3	0 1	1000	0.5L 1L		PMP
2141 (1433)	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	6.1 (3)	UN2929	I II	3, 24, 41 3	0 1	1000	1L 5L		PMP
2142 (1425)	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	6.1	UN3287	I II III	3, 41 3 3	0 1 5	1000	P		PMP
2143 (1434)	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	6.1	UN2810	I II III	3, 41 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
2144 (1435)	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1 (5.1)	UN3122	I II	3, 41 3	0 1	1000	P 1L		PMP
2145 (1436)	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	6.1 (4.3)	UN3123	I II	3, 41 3, 28	0 1	1000	P 1L	P	PMP
2146 (2154)	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1 (8)	UN3290	I II	3 3	0 1	1000	P		PMP
2147 (2166)	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1 (8)	UN2928	I II	3 3	0 1	1000	1kg 15kg		PMP
2148 (2167)	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	6.1 (4.1)	UN2930	I II	3 3	0 1	1000	1kg 15kg		PMP
2149 (2155)	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	6.1	UN3288	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	P		PMP
2150 (2168)	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	6.1	UN2811	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
2151 (2173)	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1 (5.1)	UN3086	I II	3 3	0 1	1000	1kg 5kg		PMP
2152 (2172)	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	6.1 (4.2)	UN3124	I II	3 3	0 1	1000	5kg 15kg	P P	PMP
2153 (2174)	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	6.1 (4.3)	UN3125	I II	3 3	0 4	1000	5kg 15kg	P P	PMP
2154 (2289)	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S., not containing infectious substances (shared UN number)	6.1	UN3172	I II III	3, 41 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
2155 (2290)	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S., not containing infectious substances (shared UN number)	6.1	UN3172	I II III	3, 41 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
2156 (1670)	TRI-(B-NITROXYETHYL) AMMONIUM NITRATE				36					

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10	
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
2157 (327)	TRIALLYL BORATE	6.1	UN2609	III		5		60L		
2158 (2291)	TRIALLYLAMINE	3 (8)	UN2610	III		15		60L		
2159 (2293)	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3 (6.1)	UN2764	I II	3 3	1 6	1000	P 1L		PMP
2160 (2294)	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN2998	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
2161 (2295)	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1 (3)	UN2997	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
2162 (2296)	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2763	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
2163 (2300)	TRIBUTYLAMINE	6.1	UN2542	II		1		5L		
2164 (2301)	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	UN3254	I		0.1	1000	P		
2165 (136)	TRICHLOROACETIC ACID	8	UN1839	II		6		15kg		
2166 (137)	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	8	UN2564	II III		6 15		1L 5L		
2167 (592)	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	8	UN2442	II	24, 28	6		P	P	
2168 (2304)	TRICHLOROBENZENES, LIQUID	6.1	UN2321	III		5		60L		MP
2169 (2305)	TRICHLOROBUTENE	6.1	UN2322	II		1		5L		MP
2170 (2306)	1,1,1-TRICHLOROETHANE	6.1	UN2831	III		5		60L		
2171 (2303)	TRICHLOROETHYLENE	6.1	UN1710	III		5		60L		
2172 (138)	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	5.1	UN2468	II		6		5kg		
2173 (1838)	TRICHLOROMETHYL PERCHLORATE				36					
2174 (2307)	TRICHLOROSILANE	4.3 (3) (8)	UN1295	I	28	0.1	1000	P	P	

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
2175 (1951)	TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3 per cent ortho isomer	6.1	UN2574	II		1		5L		SMP
2176 (1954)	TRIETHYL PHOSPHITE	3	UN2323	III		15		60L		
2177 (2318)	TRIETHYLAMINE	3 (8)	UN1296	II		6		5L		
2178 (2319)	TRIETHYLENETETRAMINE	8	UN2259	II		6		1L		
2179 (139)	TRIFLUOROACETIC ACID	8	UN2699	I		1	3000	0.5L		
2180 (593)	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	2.3 (8)	UN3057			0.005	25	P	P	
2181 (2320)	TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, INHIBITED	2.3 (2.1)	UN1082			0.005	500	P		
2182 (2321)	1,1,1-TRIFLUOROETHANE (shared UN number)	2.1	UN2035			1	3000	P		
2183 (2323)	TRIFLUOROMETHANE (shared UN number)	2.2	UN1984		25	2		75kg		
2184 (2322)	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN3136		25	2		50kg		
2185 (2324)	2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1	UN2942	III		5		60L		
2186 (2325)	3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1	UN2948	II		1		5L		
2187 (2350)	TRIFORMOXIME TRINITRATE				36					
2188 (2335)	TRIIISOBUTYLENE	3	UN2324	III		15		5L 60L		
2189 (328)	TRIIISOPROPYL BORATE	3	UN2616	II III		6 15		5L 60L		
2190 (329)	TRIMETHYL BORATE	3	UN2416	II		6		5L		
2191 (1955)	TRIMETHYL PHOSPHITE	3	UN2329	III		15		60L		
2192 (2342)	1,3,5-TRIMETHYL-2,4,6-TRINITROBENZENE				36					
2193 (594)	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	6.1 (3) (8)	UN2438	I	24, 28	0	1000	1L	P	

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
2194 (2336)	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1	UN1083			1	3000	P	P	
2195 (2337)	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50 per cent trimethylamine, by mass	3 (8)	UN1297	I II III		1 6 15		5L 60L		
2196 (2338)	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	3	UN2325	III		15		60L		MP
2197 (2339)	TRIMETHYLCHLOROSILANE	3 (8)	UN1298	II		6	1000	P	P	
2198 (2340)	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	UN2326	III		15		5L		
2199 (953)	TRIMETHYLENE GLYCOL DIPERCHLORATE				36					
2200 (874)	TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	6.1	UN2328	III		5		60L		
2201 (2341)	TRIMETHYLHEXAMETHYLENE-DIAMINES	8	UN2327	III		15		5L		
2202 (2351)	TRIMETHYLOL NITROMETHANE TRINITRATE				36					
2203 (2292)	2,4,6-TRINITRO-1,3,5-TRIAZIDO BENZENE (DRY)				36					
2204 (2356)	2,4,6-TRINITRO-1,3-DIAZOBENZENE				36					
2205 (140)	TRINITROACETIC ACID				36					
2206 (2354)	TRINITROACETONITRILE				36					
2207 (606)	TRINITROAMINE COBALT				36					
2208 (2355)	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30 per cent water, by mass	4.1	UN1354	I	28	0.1	75	0.5kg	P	
2209 (141)	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30 per cent water, by mass	4.1	UN1355	I	28	0.1	75	0.5kg	P	
2210 (2357)	TRINITROETHANOL				36					
2211 (1671)	TRINITROETHYLNITRATE				36					
2212 (2358)	TRINITROMETHANE				36					

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
2213 (2359)	1,3,5-TRINITRONAPHTHALENE				36					
2214 (2360)	TRINITROPHENOL, WETTED with not less than 30 per cent water, by mass	4.1	UN1344	I	28	0.1	75	1kg	P	
2215 (2361)	2,4,6-TRINITROPHENYL GUANIDINE (DRY)				36					
2216 (2362)	2,4,6-TRINITROPHENYL NITRAMINE				36					
2217 (2352)	2,4,6-TRINITROPHENYL TRIMETHYLOL METHYL NITRAMINE TRINITRATE (DRY)				36					
2218 (2363)	2,4,6-TRINITROSO-3-METHYL NITRAMINOANISOLE				36					
2219 (1643)	TRINITROTETRAMINE COBALT NITRATE				36					
2220 (2278)	TRINITROTOLUENE, WETTED with not less than 30 per cent water, by mass	4.1	UN1356	I	28	0.1	75	0.5kg	P	
2221 (2279)	TRINITROTOLUENE, WETTED with not less than 30 per cent water, by mass	4.1	UN1356	I	28	0.1	75	0.5kg	P	
2222 (2364)	TRINITROTOLUENE, WETTED with not less than 30 per cent water, by mass	4.1	UN1356	I	28	0.1	75	0.5kg	P	
2223 (2374)	TRIPROPYLAMINE	3 (8)	UN2260	III		15		1L		
2224 (2375)	TRIPROPYLENE	3	UN2057	II III		6 15		5L 60L		
2225 (1785)	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	6.1	UN2501	II III		1 5		5L 60L		
2226 (2376)	TRIS, BIS-BIFLUORAMINO DIETHOXY PROPANE (TVOFA)				36					
2227 (1230)	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	2.3 (8)	UN2196		28	0.005	25	P	P	
2228 (994)	TURPENTINE	3	UN1299	III		15		60L		MP
2229 (995)	TURPENTINE SUBSTITUTE	3	UN1300	II III		6 15		5L 60L		
2230 (2381)	UNDECANE	3	UN2330	III		15		60L		
2231 (2382)	UREA HYDROGEN PEROXIDE	5.1 (8)	UN1511	III		15		25kg		

Item	Shipping Name and Description	Col. 1 Class	Col. 2 UN Number	Col. 3 Packing Group (Risk Group)	Col. 4 Special Provisions	Col. 5 LTC Index	Col. 6 ERAP Index	Col. 7 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 9 Marine Pollutant
2232 (1677)	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20 per cent water, by mass	4.1	UN1357	I	28	0.1	75	1kg		
2233 (2383)	VALERALDEHYDE	3	UN2058	II		6		5L		MP
2234 (595)	VALERYL CHLORIDE	8 (3)	UN2502	II		6		1L		
2235 (616)	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN3285	I II III	11	0 1 30	1000	P		PMP
2236 (1789)	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	8	UN2443	II		6		P		
2237 (1823)	VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	6.1	UN2862	III		5		25kg		
2238 (2225)	VANADIUM TETRACHLORIDE	8	UN2444	I		1	3000	P		
2239 (2317)	VANADIUM TRICHLORIDE	8	UN2475	III		15		25kg		
2240 (2194)	VANADYL SULPHATE	6.1	UN2931	II		1		25kg		
2241 (22)	VINYL ACETATE, INHIBITED	3	UN1301	II		6		5L		
2242 (386)	VINYL BROMIDE, INHIBITED	2.1	UN1085			1	3000	P		
2243 (411)	VINYL BUTYRATE, INHIBITED	3	UN2838	II		6		5L		
2244 (596)	VINYL CHLORIDE, INHIBITED (shared UN number)	2.1	UN1086			1	3000	P		
2245 (597)	VINYL CHLORIDE, STABILIZED (shared UN number)	2.1	UN1086			1	3000	P		
2246 (451)	VINYL CHLOROACETATE	6.1 (3)	UN2589	II		1	1000	5L		
2247 (1022)	VINYL ETHYL ETHER, INHIBITED	3	UN1302	I		1		1L	P	
2248 (1095)	VINYL FLUORIDE, INHIBITED	2.1	UN1860			1	3000	P	P	
2249 (1023)	VINYL ISOBUTYL ETHER, INHIBITED	3	UN1304	II		6		5L		
2250 (1030)	VINYL METHYL ETHER, INHIBITED	2.1	UN1087			1	3000	P		

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
2251 (1672)	VINYL NITRATE POLYMER				36					
2252 (598)	VINYLDENE CHLORIDE, INHIBITED	3	UN1303	I		1		1L	P	MP
2253 (2385)	VINYLPYRIDINES, INHIBITED	6.1 (3) (8)	UN3073	II		1	1000	5L		
2254 (2386)	VINYLTOLUENES, INHIBITED	3	UN2618	III		15		60L		MP
2255 (2387)	VINYLTRICHLOROSILANE, INHIBITED	3 (8)	UN1305	I		1		P		
2256 (692)	Waste type 1 (The following spent halogenated solvents used in degreasing: tetrachloroethylene, trichloroethylene, methylene chloride, 1,1,1-trichloroethane, carbon tetrachloride, and chlorinated fluorocarbons; and sludges from the recovery of these solvents in degreasing operations) use TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.									
2257 (693)	Waste type 2 (The following spent halogenated solvents: tetrachloroethylene, methylene chloride, trichloroethylene, 1,1,1-trichloroethane, chlorobenzene, 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroethane, ortho-dichlorobenzene, and trichlorofluoromethane; and the still bottoms from the recovery of these solvents) use TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.									
2258 (694)	Waste type 3 (The following spent non-halogenated solvents: xylene, acetone, ethyl acetate, ethyl benzene, ethyl ether, methyl isobutyl ketone, n-butyl alcohol, cyclohexanone; and methanol; and the still bottoms from the recovery of these solvents) use FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.									
2259 (695)	Waste type 4 (The following spent non-halogenated solvents: cresols and cresylic acid, nitrobenzene; and the still bottoms from the recovery of these solvents) use TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.									
2260 (696)	Waste type 5 (The following spent non-halogenated solvents: toluene, methyl ethyl ketone, carbon disulphide, isobutanol, and pyridine; and the still bottoms from the recovery of these solvents) use FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.									

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
								Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index			Marine Pollutant
2261 (697)	Waste type 6 (Wastewater treatment sludges from electroplating operations except for the following processes: (1) sulphuric acid anodizing of aluminum; (2) tin plating on carbon steel; (3) zinc plating (on a segregated basis) on carbon steel; (4) aluminum or aluminum-zinc plating on carbon steel; (5) cleaning, stripping associated with tin, zinc, and aluminum plating on carbon steel; and (6) chemical etching and milling of aluminum) use CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.									
2262 (698)	Waste type 7 (Wastewater treatment sludges from the chemical conversion coating of aluminum) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, SOLID, N.O.S.									
2263 (699)	Waste type 8 (Spent cyanide plating bath solutions from electroplating operations (except for precious metals electroplating spent cyanide plating bath solutions)) use CYANIDE SOLUTION, N.O.S.									
2264 (700)	Waste type 9 (Plating bath sludges from the bottom of plating baths from electroplating operations where cyanides are used in the process (except for precious metals electroplating plating bath sludges)) use CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.									
2265 (701)	Waste type 10 (Spent stripping and cleaning bath solutions from electroplating operations where cyanides are used in the process (except for precious metals electroplating spent stripping and cleaning bath solutions)) use CYANIDE SOLUTION, N.O.S.									
2266 (702)	Waste type 11 (Quenching bath sludge from oil baths from metal heat treating operations where cyanides are used in the process (except for precious metals heat treating quenching bath sludges)) use CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.									
2267 (703)	Waste type 12 (Spent cyanide solutions from salt bath pot cleaning from metal heat treating operations (except for precious metals heat treating spent cyanide solutions)) use CYANIDE SOLUTION, N.O.S.									
2268 (704)	Waste type 13 (Quenching wastewater treatment sludges from metal heat treating operations where cyanides are used in the process (except for precious metals heat and treating quenching wastewater treatment sludges)) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.									

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
2269 (705)	Waste type 14 (Cyanidation wastewater treatment tailing pond sediment from mineral metals recovery operations) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.									
2270 (706)	Waste type 15 (Spent cyanide bath solutions from mineral metal recovery operations) use CYANIDE SOLUTION, N.O.S.									
2271 (707)	Waste type 16 (Bottom sediment sludge from the treatment of wastewaters from wood preserving processes that use creosote and/or pentachlorophenol) use TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.									
2272 (708)	Waste type 17 (Wastewater treatment sludge from the production of chrome yellow and orange pigments) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.									
2273 (709)	Waste type 18 (Wastewater treatment sludge from the production of molybdate orange pigments) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.									
2274 (710)	Waste type 19 (Wastewater treatment sludge from the production of zinc yellow pigments) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.									
2275 (711)	Waste type 20 (Wastewater treatment sludge from the production of chrome green pigments) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.									
2276 (712)	Waste type 21 (Wastewater treatment sludge from the production of chromeoxide green pigments (anhydrous and hydrated)) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.									
2277 (713)	Waste type 22 (Wastewater treatment sludge from the production of iron blue pigments) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.									
2278 (714)	Waste type 23 (Oven residue from the production of chrome oxide green pigments) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.									
2279 (715)	Waste type 24 (Distillation bottoms from the production of acetaldehyde from ethylene) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.									

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
2280 (716)	Waste type 25 (Distillation side cuts from the production of acetaldehyde from ethylene) use FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.									
2281 (717)	Waste type 26 (Bottom stream from the wastewater stripper in the production of acrylonitrile) use TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.									
2282 (718)	Waste type 27 (Bottom stream from the acetonitrile column in the production of acrylonitrile) use FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.									
2283 (719)	Waste type 28 (Bottoms from the acetonitrile purification column in the production of acrylonitrile) use FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.									
2284 (720)	Waste type 29 (Still bottoms from the distillation of benzylchloride) use CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.									
2285 (721)	Waste type 30 (Heavy ends or distillation residues from the production of carbon tetrachloride) use TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.									
2286 (722)	Waste type 31 (Heavy ends (still bottoms) from the purification column in the production of epichlorohydrin) use TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.									
2287 (723)	Waste type 32 (Heavy ends from the fractionation column in ethyl chloride production) use FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.									
2288 (724)	Waste type 33 (Heavy ends from the distillation of ethylene dichloride in ethylene dichloride production) use FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.									
2289 (725)	Waste type 34 (Heavy ends from the distillation of vinyl chloride in vinyl chloride monomer production) use FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.									
2290 (726)	Waste type 35 (Aqueous spent antimony catalyst waste from fluoromethanes production) use CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.									
2291 (727)	Waste type 36 (Distillation bottom tars from the production of phenol/acetone from cumene) use TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.									

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
2292 (728)	Waste type 37 (Distillation light ends from the production of phthalic anhydride from naphthalene) use CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.									
2293 (729)	Waste type 38 (Distillation bottoms from the production of phthalic anhydride from naphthalene) use CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.									
2294 (730)	Waste type 39 (Distillation light ends from the production of phthalic anhydride from ortho-xylene) use CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.									
2295 (731)	Waste type 40 (Distillation bottoms from the production of phthalic anhydride from ortho-xylene) use CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.									
2296 (732)	Waste type 41 (Distillation bottoms from the production of nitrobenzene by the nitration of benzene) use TOXIC LIQUID FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.									
2297 (733)	Waste type 42 (Stripping still tails from the production of methyl ethyl pyridines) use FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.									
2298 (734)	Waste type 43 (Centrifuge and distillation residues from toluene diisocyanate production) use TOXIC LIQUID FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.									
2299 (735)	Waste type 44 (Spent catalyst from the hydrochlorinator reactor in the production of 1,1,1-trichloroethane) use TOXIC LIQUID FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.									
2300 (736)	Waste type 45 (Waste from the product stream stripper in the production of 1,1,1-trichloroethane) use TOXIC LIQUID FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.									
2301 (737)	Waste type 46 (Distillation bottoms from the production of 1,1,1-trichloroethane) use TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.									
2302 (738)	Waste type 47 (Heavy ends from the heavy ends columns from the production of 1,1,1-trichloroethane) use TOXIC LIQUID FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.									
2303 (739)	Waste type 48 (Column bottoms or heavy ends from the combined production of trichloroethylene and perchloroethylene) use TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.									
2304 (740)	Waste type 49 (Distillation bottoms from aniline production) use TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.									

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
2305 (741)	Waste type 50 (Process residues from aniline extraction from the production of aniline) use TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.									
2306 (742)	Waste type 51 (Combined wastewater streams generated from nitrobenzene/aniline production) use TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.									
2307 (743)	Waste type 52 (Distillation or fractionating column bottoms from the production of chlorobenzenes) use TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.									
2308 (744)	Waste type 53 (Separated aqueous stream from the reactor product washing step in the production of chlorobenzene) use TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.									
2309 (745)	Waste type 54 (By-product salts generated in the production of MSMA and cacodylic acid) use ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC									
2310 (746)	Waste type 55 (Wastewater treatment sludge from the production of chlordane) use ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC									
2311 (747)	Waste type 56 (Wastewater and scrub water from the chlorination of cyclopentadiene in the production of chlordane) use ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC									
2312 (748)	Waste type 57 (Filter solids from the filtration of hexachlorocyclopentadiene in the production of chlordane) use ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC									
2313 (749)	Waste type 58 (Vacuum stripper discharge from the chlordane chlorinator in the production of chlordane) use ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC									
2314 (750)	Waste type 59 (Wastewater treatment sludges generated in the production of creosote) use TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S									
2315 (751)	Waste type 60 (Still bottoms from toluene reclamation distillation in the production of disulfoton) use ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE									
2316 (752)	Waste type 61 (Wastewater treatment sludges from the production of disulfoton) use ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC									

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
								Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index			
2317 (753)	Waste type 62 (Wastewater from the washing and stripping of phorate production) use ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC									
2318 (754)	Waste type 63 (Filter cake from the filtration of diethylphosphorodithioic acid in the production of phorate) use ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC									
2319 (755)	Waste type 64 (Wastewater treatment sludge from the production of phorate) use ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC									
2320 (756)	Waste type 65 (Wastewater treatment sludge from the production of toxaphene) use ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC									
2321 (757)	Waste type 66 (Untreated process wastewater from the production of toxaphene) use ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC									
2322 (758)	Waste type 67 (Heavy ends or distillation residues from the distillation of tetrachlorobenzene in the production of 2,4,5-t) use TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.									
2323 (759)	Waste type 68 (2,6-Dichlorophenol waste from the production of 2,4-D) use CHLOROPHENOLS, LIQUID									
2324 (760)	Waste type 69 (Untreated wastewater from the production of 2,4-D) use CHLOROPHENOLS, LIQUID									
2325 (761)	Waste type 70 (Wastewater treatment sludges from the manufacturing and processing of explosives) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.									
2326 (762)	Waste type 71 (Spent carbon from the treatment of wastewater containing explosives) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.									
2327 (763)	Waste type 72 (Wastewater treatment sludges from the manufacturing, formulation, and loading of lead-based initiating compounds) use LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.									
2328 (764)	Waste type 73 (Pink/red water from TNT operations) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.									

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
								Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index			Marine Pollutant
2329 (765)	Waste type 74 (Dissolved air flotation (DAF) float from the petroleum refining industry) use FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.									
2330 (766)	Waste type 75 (Slop oil emulsion solids from the petroleum refining industry) use TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.									
2331 (767)	Waste type 76 (Heat exchanger bundle cleaning sludge from the petroleum refining industry) use TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.									
2332 (768)	Waste type 77 (API separator sludge from the petroleum refining industry) use FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.									
2333 (769)	Waste type 78 (Tanks bottoms (lead) from the petroleum refining industry) use TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.									
2334 (770)	Waste type 79 (Ammonia still lime sludge from coking operations) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.									
2335 (771)	Waste type 80 (Emission control dust/sludge from the primary production of steel in electric furnaces) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.									
2336 (772)	Waste type 81 (Spent pickle liquor from steel finishing operations) use CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.									
2337 (773)	Waste type 82 (Sludge from lime treatment of spent pickle liquor from steel finishing operations) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.									
2338 (774)	Waste type 83 (Acid plant blowdown slurry/sludge resulting from the thickening of blowdown slurry from primary copper production) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.									
2339 (775)	Waste type 84 (Surface impoundment solids contained in and dredged from surface impoundments at primary lead smelting facilities) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.									
2340 (776)	Waste type 85 (Sludge from treatment of process wastewater and/or acid plant blowdown from primary zinc production) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.									

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
2341 (777)	Waste type 86 (Electrolytic anode slimes/sludges from primary zinc production) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.									
2342 (778)	Waste type 87 (Cadmium plant leach residue (iron oxide) from primary zinc production) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.									
2343 (779)	Waste type 88 (Emission control dust/sludge from secondary lead smelting) use CADMIUM COMPOUND									
2344 (780)	Waste type 89 (Waste leaching solution from acid leaching of emission control dust/sludge from secondary lead smelting) use TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.									
2345 (781)	Waste type 90 (Brine purification muds from the mercury cell process in chlorine production where separately prepurified brine is not used) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.									
2346 (782)	Waste type 91 (Chlorinated hydrocarbon wastes from the purification step of the diaphragm cell process using graphite anodes in chlorine production) use TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.									
2347 (783)	Waste type 92 (Wastewater treatment sludge from the mercury cell process in chlorine production) use ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.									
2348 (784)	Waste type 93 (Solvent washes and sludges, caustic washes and sludges, or water washes and sludges from cleaning tubs and equipment used in the formulation of ink from pigments, driers, soaps, and stabilizers containing chromium and lead) use TOXIC LIQUID FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S. or CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.									
2349 (785)	Waste type 94 (Wastewater treatment sludges generated during the production of veterinary pharmaceuticals from arsenic or organo-arsenic compounds) use ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.									
2350 (786)	Waste type 95 (Distillation tar residues from the distillation of aniline-based compounds in the production of veterinary pharmaceuticals from arsenic or organo-arsenic compounds) use ORGANOARSENIC COMPOUND, N.O.S.									

Item	Col. 1 Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
2351 (787)	Waste type 96 (Residue from the use of activated carbon for decolourization in the production of veterinary pharmaceuticals from arsenic or organo-arsenic compounds) use ORGANOARSENIC COMPOUND, N.O.S.									
2352 (788)	Waste type 97 (Decanter tank tar sludge from coking operations) use TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.									
2353 (789)	Waste type 99 (Wastes that, on contact with water or air, emit toxic gases, vapours or fumes in sufficient quantity to present danger to human health or the environment) use TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S. or TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.									
2354 (790)	Waste type 100 (Any cyanide or sulphide bearing waste liable, when exposed to pH conditions of not less than 2 and not greater than 12.5, to generate toxic gases in sufficient quantity to present danger to human health or the environment) use TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S. or TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.									
2355 (1411)	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3 (8)	UN3129	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	1L 5L	P	PMP
2356 (1412)	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	4.3	UN3148	I II III	3, 28 3, 28 3	0.1 1 5	1000 1L 5L	P	P	PMP
2357 (1413)	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	4.3 (6.1)	UN3130	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	P 1L 5L	P P	PMP
2358 (2140)	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3 (8)	UN3131	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	P 15kg 25kg	P	PMP
2359 (2141)	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	4.3 (4.1)	UN3132	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	P 15kg 25kg	P P	PMP
2360 (2142)	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	4.3	UN2813	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	P 15kg 25kg	P P	PMP
2361 (2139)	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.				36					
2362 (2138)	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3 (4.2)	UN3135	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	P 15kg 25kg	P P	

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
2363 (2143)	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	4.3 (6.1)	UN3134	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	P 15kg 25kg	P P	PMP
2364 (2010)	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	3	UN1306	II III		6 15		5L 60L		PMP
2365 (2388)	XANTHATES	4.2	UN3342	II III		1 5		P		
2366 (2389)	XENON, COMPRESSED	2.2	UN2036		25, 28	2		75kg		
2367 (2390)	XENON, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN2591		28	2		50kg		
2368 (2391)	XYLENES	3	UN1307	II III		6 15		5L 60L		
2369 (2392)	XYLENOLS	6.1	UN2261	II		1		25kg		MP
2370 (2393)	XYLIDINES	6.1	UN1711	II		1		5L		
2371 (387)	XYLYL BROMIDE	6.1	UN1701	II	28	1		P	P	
2372 (807)	p-XYLYL DIAZIDE				36					
2373 (1695)	ZINC AMMONIUM NITRITE	5.1	UN1512	II		6		5kg		
2374 (270)	ZINC ARSENATE (shared UN number)	6.1	UN1712	II		1		25kg		
2375 (269)	ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURES (shared UN number)	6.1	UN1712	II		1		25kg		
2376 (282)	ZINC ARSENITE (shared UN number)	6.1	UN1712	II		1		25kg		
2377 (2394)	ZINC ASHES	4.3	UN1435	III	19	5				
2378 (348)	ZINC BROMATE	5.1	UN2469	III		15		25kg		
2379 (473)	ZINC CHLORATE	5.1	UN1513	II		6		5kg		
2380 (600)	ZINC CHLORIDE SOLUTION	8	UN1840	III		15		5L		
2381 (599)	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	UN2331	III		15		25kg		

Item	Shipping Name and Description	Col. 2 Class	Col. 3 UN Number	Col. 4 Packing Group (Risk Group)	Col. 5 Special Provisions	Col. 6 LTC Index	Col. 7 ERAP Index	Col. 8 Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Col. 9 Quantity for Passenger Carrying Ship	Col. 10 Marine Pollutant
2382 (655)	ZINC CYANIDE	6.1	UN1713	I		0	1000	5kg		MP
2383 (972)	ZINC DITHIONITE (shared UN number)	9	UN1931	III		0		100kg		
2384 (2396)	ZINC DUST (shared UN number)	4.3 (4.2)	UN1436	I II III		0.1 1 5	1000	P	15kg 25kg	
2385 (1080)	ZINC FLUOROSILICATE	6.1	UN2855	III		5		100kg		
2386 (1290)	ZINC HYDROSULPHITE (shared UN number)	9	UN1931	III		0		100kg		
2387 (1673)	ZINC NITRATE	5.1	UN1514	II		6		5kg		
2388 (1848)	ZINC PERMANGANATE	5.1	UN1515	II		6		5kg	P	
2389 (1862)	ZINC PEROXIDE	5.1	UN1516	II		6	1000	5kg		
2390 (1972)	ZINC PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	UN1714	I	28	0.1	1000	P	P	
2391 (2395)	ZINC POWDER (shared UN number)	4.3 (4.2)	UN1436	I II III		0.1 1 5	1000	P	15kg 25kg	
2392 (2047)	ZINC RESINATE	4.1	UN2714	III		5		25kg		
2393 (1314)	ZIRCONIUM HYDRIDE	4.1	UN1437	II		1		15kg	P	
2394 (1674)	ZIRCONIUM NITRATE	5.1	UN2728	III		15		25kg		
2395 (1976)	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20 per cent water, by mass	4.1	UN1517	I	28	0.1	75	1kg	P	
2396 (2399)	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2	UN2008	I II III		0.1 1 5	1000	P 15kg 25kg	P	
2397 (2398)	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25 per cent water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1	UN1358	II		1		15kg	P	
2398 (2397)	ZIRCONIUM SCRAP	4.2	UN1932	III		5		P	P	

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10	
Item	Shipping Name and Description	Class	UN Number	Packing Group (Risk Group)	Special Provisions	LTC Index	ERAP Index	Quantity for Passenger Carrying Road or Railway Vehicle	Quantity for Passenger Carrying Ship	Marine Pollutant
2399 (2400)	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	3	UN1308	I II III		1 6 15		P	P	
2400 (2226)	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	8	UN2503	III		15		25kg		
2401 (2402)	ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	4.1	UN2858	III		5		25kg		
2402 (2401)	ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	4.2	UN2009	III		0.1		25kg	P	

SCHEDULE 2

UN NUMBER CROSS-REFERENCE INDEX

UN1001	ACETYLENE, DISSOLVED
UN1002	AIR, COMPRESSED
UN1003	AIR, REFRIGERATED LIQUID
UN1005	AMMONIA, ANHYDROUS
UN1006	ARGON, COMPRESSED
UN1008	BORON TRIFLUORIDE, COMPRESSED
UN1009	<i>Shared UN Number</i> BROMOTRIFLUOROMETHANE; REFRIGERANT GAS R 13B1
UN1010	BUTADIENES, INHIBITED
UN1011	BUTANE
UN1012	BUTYLENE
UN1013	CARBON DIOXIDE
UN1014	CARBON DIOXIDE AND OXYGEN MIXTURE, COMPRESSED
UN1015	CARBON DIOXIDE AND NITROUS OXIDE MIXTURE
UN1016	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED
UN1017	CHLORINE
UN1018	<i>Shared UN Number</i> CHLORODIFLUOROMETHANE; REFRIGERANT GAS R 22
UN1020	<i>Shared UN Number</i> CHLOROPENTAFLUOROETHANE; REFRIGERANT GAS R 115
UN1021	<i>Shared UN Number</i> 1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE; REFRIGERANT GAS R 124
UN1022	<i>Shared UN Number</i> CHLOROTRIFLUOROMETHANE; REFRIGERANT GAS R 13
UN1023	COAL GAS, COMPRESSED
UN1026	CYANOGEN

UN1027	CYCLOPROPANE
UN1028	<i>Shared UN Number</i> DICHLORODIFLUOROMETHANE; REFRIGERANT GAS R 12
UN1029	<i>Shared UN Number</i> DICHOROFLUOROMETHANE; REFRIGERANT GAS R 21
UN1030	<i>Shared UN Number</i> 1,1-DIFLUOROETHANE; REFRIGERANT GAS R 152a
UN1032	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS
UN1033	DIMETHYL ETHER
UN1035	ETHANE
UN1036	ETHYLAMINE
UN1037	ETHYL CHLORIDE
UN1038	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID
UN1039	ETHYL METHYL ETHER
UN1040	<i>Shared UN Number</i> ETHYLENE OXIDE; ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50°C
UN1041	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9 per cent but not more than 87 per cent ethylene oxide
UN1043	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia
UN1044	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas
UN1045	FLUORINE, COMPRESSED
UN1046	HELIUM, COMPRESSED
UN1048	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS
UN1049	HYDROGEN, COMPRESSED
UN1050	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS
UN1051	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3 per cent water
UN1052	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS
UN1053	HYDROGEN SULPHIDE
UN1055	ISOBUTYLENE
UN1056	KRYPTON, COMPRESSED

UN1057	<i>Shared UN Number</i> LIGHTER REFILLS (cigarettes) containing flammable gas; LIGHTERS (cigarettes) containing flammable gas and capable of passing the tests specified in the Hazardous Products (Lighters) Regulations
JN1058	LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air
JN1060	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED
JN1061	METHYLAMINE, ANHYDROUS
JN1062	METHYL BROMIDE
JN1063	<i>Shared UN Number</i> METHYL CHLORIDE; REFRIGERANT GAS R 40
JN1064	METHYL MERCAPTAN
JN1065	NEON, COMPRESSED
JN1066	NITROGEN, COMPRESSED
JN1067	<i>Shared UN Number</i> DINITROGEN TETROXIDE; NITROGEN DIOXIDE
JN1069	NITROSYL CHLORIDE
JN1070	NITROUS OXIDE
JN1071	OIL GAS, COMPRESSED
JN1072	OXYGEN, COMPRESSED
JN1073	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID
JN1075	<i>Shared UN Number</i> LIQUEFIED PETROLEUM GASES; PETROLEUM GASES, LIQUEFIED
JN1076	PHOSGENE
JN1077	PROPYLENE
JN1078	REFRIGERANT GAS, N.O.S.
JN1079	SULPHUR DIOXIDE
JN1080	SULPHUR HEXAFLUORIDE
JN1081	TETRAFLUOROETHYLENE, INHIBITED
JN1082	TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, INHIBITED
JN1083	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS
JN1085	VINYL BROMIDE, INHIBITED

UN1086	<i>Shared UN Number</i> VINYL CHLORIDE, INHIBITED; VINYL CHLORIDE, STABILIZED
UN1087	VINYL METHYL ETHER, INHIBITED
UN1088	ACETAL
UN1089	ACETALDEHYDE
UN1090	ACETONE
UN1091	ACETONE OILS
UN1092	ACROLEIN, INHIBITED
UN1093	ACRYLONITRILE, INHIBITED
UN1098	ALLYL ALCOHOL
UN1099	ALLYL BROMIDE
UN1100	ALLYL CHLORIDE
UN1104	AMYL ACETATES
UN1105	PENTANOLS
UN1106	AMYLAMINE
UN1107	AMYL CHLORIDE
UN1108	<i>Shared UN Number</i> n-AMYLENE; 1-PENTENE
UN1109	AMYL FORMATES
UN1110	n-AMYL METHYL KETONE
UN1111	AMYL MERCAPTAN
UN1112	AMYL NITRATE
UN1113	AMYL NITRITE
UN1114	BENZENE
UN1120	BUTANOLS
UN1123	BUTYL ACETATES
UN1125	n-BUTYLAMINE
UN1126	1-BROMOBUTANE
UN1127	CHLOROBUTANES
UN1128	n-BUTYL FORMATE

UN1129	BUTYRALDEHYDE
UN1130	CAMPHOR OIL
UN1131	CARBON DISULPHIDE
UN1133	ADHESIVES, containing flammable liquid
UN1134	CHLOROBENZENE
UN1135	ETHYLENE CHLOROHYDRIN
UN1136	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE
UN1139	COATING SOLUTION, includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining
UN1143	CROTONALDEHYDE, STABILIZED
UN1144	CROTONYLENE
UN1145	CYCLOHEXANE
UN1146	CYCLOPENTANE
UN1147	DECAHYDRONAPHTHALENE
UN1148	DIACETONE ALCOHOL
UN1149	DIBUTYL ETHERS
UN1150	1,2-DICHLOROETHYLENE
UN1152	DICHLOROPENTANES
UN1153	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER
UN1154	DIETHYLAMINE
UN1155	<i>Shared UN Number</i> DIETHYL ETHER; ETHYL ETHER
JN1156	DIETHYL KETONE
JN1157	DIISOBUTYL KETONE
JN1158	DIISOPROPYLAMINE
JN1159	DIISOPROPYL ETHER
JN1160	DIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION
JN1161	DIMETHYL CARBONATE
JN1162	DIMETHYLDICHLOROSILANE
JN1163	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL

UN1164	DIMETHYL SULPHIDE
UN1165	DIOXANE
UN1166	DIOXOLANE
UN1167	DIVINYL ETHER, INHIBITED
UN1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
UN1170	<i>Shared UN Number</i> ETHANOL more than 24 per cent ethanol, by volume; ETHANOL SOLUTION more than 24 per cent ethanol, by volume; ETHYL ALCOHOL more than 24 per cent ethanol, by volume; ETHYL ALCOHOL SOLUTION more than 24 per cent ethanol, by volume
UN1171	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER
UN1172	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE
UN1173	ETHYL ACETATE
UN1175	ETHYLBENZENE
UN1176	ETHYL BORATE
UN1177	ETHYLBUTYL ACETATE
UN1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE
UN1179	ETHYL BUTYL ETHER
UN1180	ETHYL BUTYRATE
UN1181	ETHYL CHLOROACETATE
UN1182	ETHYL CHLOROFORMATE
UN1183	ETHYLDICHLOROSILANE
UN1184	ETHYLENE DICHLORIDE
UN1185	ETHYLENEIMINE, INHIBITED
UN1188	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER
UN1189	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE
UN1190	ETHYL FORMATE
UN1191	OCTYL ALDEHYDES
UN1192	ETHYL LACTATE
UN1193	<i>Shared UN Number</i> ETHYL METHYL KETONE; METHYL ETHYL KETONE
UN1194	ETHYL NITRITE SOLUTIONS

UN1195	ETHYL PROPIONATE
UN1196	ETHYLTRICHLOROSILANE
UN1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID
UN1198	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE
UN1199	FURALDEHYDES
UN1201	FUSEL OIL
UN1202	<i>Shared UN Number</i> DIESEL FUEL; FUEL OIL; GAS OIL; HEATING OIL, LIGHT
UN1203	<i>Shared UN Number</i> GASOLINE; MOTOR SPIRIT; PETROL
UN1204	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1 per cent nitroglycerin
UN1206	HEPTANES
UN1207	HEXALDEHYDE
UN1208	HEXANES
UN1210	PRINTING INK, flammable with not more than 20 per cent nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6 per cent by mass
UN1212	<i>Shared UN Number</i> ISOBUTANOL; ISOBUTYL ALCOHOL
UN1213	ISOBUTYL ACETATE
UN1214	ISOBUTYLAMINE
UN1216	ISOOCTENE
UN1218	ISOPRENE, INHIBITED
UN1219	<i>Shared UN Number</i> ISOPROPANOL; ISOPROPYL ALCOHOL
UN1220	ISOPROPYL ACETATE
UN1221	ISOPROPYLAMINE
UN1222	ISOPROPYL NITRATE
UN1223	KEROSENE
UN1224	KETONES, LIQUID, N.O.S.

UN1228	<i>Shared UN Number</i> MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.; MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
UN1229	MESITYL OXIDE
UN1230	METHANOL
UN1231	METHYL ACETATE
UN1233	METHYLAMYL ACETATE
UN1234	METHYLAL
UN1235	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION
UN1237	METHYL BUTYRATE
UN1238	METHYL CHLOROFORMATE
UN1239	METHYL CHLOROMETHYL ETHER
UN1242	METHYLDICHLOROSILANE
UN1243	METHYL FORMATE
UN1244	METHYLHYDRAZINE
UN1245	METHYL ISOBUTYL KETONE
UN1246	METHYL ISOPROPENYL KETONE, INHIBITED
UN1247	METHYL METHACRYLATE MONOMER, INHIBITED
UN1248	METHYL PROPIONATE
UN1249	METHYL PROPYL KETONE
UN1250	METHYLTRICHLOROSILANE
UN1251	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED
UN1259	NICKEL CARBONYL
UN1261	NITROMETHANE
UN1262	OCTANES
UN1263	<i>Shared UN Number</i> PAINT including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base with not more than 20 per cent nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6 per cent by mass; PAINT RELATED MATERIAL including paint thinning or reducing compound with not more than 20 per cent nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6 per cent by mass
UN1264	PARALDEHYDE
UN1265	PENTANES, liquid

UN1266	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents
UN1267	PETROLEUM CRUDE OIL
UN1268	<i>Shared UN Number</i> PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.; PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.
UN1272	PINE OIL
UN1274	<i>Shared UN Number</i> n-PROPANOL; PROPYL ALCOHOL, NORMAL
UN1275	PROPIONALDEHYDE
UN1276	n-PROPYL ACETATE
UN1277	PROPYLAMINE
UN1278	PROPYL CHLORIDE
UN1279	1,2-DICHLOROPROPANE
UN1280	PROPYLENE OXIDE
UN1281	PROPYL FORMATES
UN1282	PYRIDINE
UN1286	ROSIN OIL
UN1287	RUBBER SOLUTION
UN1288	SHALE OIL
UN1289	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol
UN1292	TETRAETHYL SILICATE
UN1293	TINCTURES, MEDICINAL
UN1294	TOLUENE
UN1295	TRICHLOROSILANE
UN1296	TRIETHYLAMINE
UN1297	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50 per cent trimethylamine, by mass
UN1298	TRIMETHYLCHLOROSILANE
UN1299	TURPENTINE
UN1300	TURPENTINE SUBSTITUTE
UN1301	VINYL ACETATE, INHIBITED
UN1302	VINYL ETHYL ETHER, INHIBITED

UN1303	VINYLDENE CHLORIDE, INHIBITED
UN1304	VINYL ISOBUTYL ETHER, INHIBITED
UN1305	VINYLTRICHLOROSILANE, INHIBITED
UN1306	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID
UN1307	XYLENES
UN1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID
UN1309	ALUMINUM POWDER, COATED
UN1310	AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10 per cent water, by mass
UN1312	BORNEOL
UN1313	CALCIUM RESINATE
UN1314	CALCIUM RESINATE, FUSED
UN1318	COBALT RESINATE, PRECIPITATED
UN1320	DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass
UN1321	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass
UN1322	DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass
UN1323	FERROCERIUM, unstabilized against corrosion or with less than 10 per cent iron content
UN1324	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap
UN1325	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.
UN1326	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25 per cent water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns
UN1327	<i>Shared UN Number</i> BHUSA, by ship only; HAY, by ship only; STRAW, by ship only
UN1328	HEXAMETHYLENETETRAMINE
UN1330	MANGANESE RESINATE
UN1331	MATCHES, "STRIKE ANYWHERE"
UN1332	METALDEHYDE
UN1333	CERIUM, slabs, ingots or rods
UN1334	<i>Shared UN Number</i> NAPHTHALENE, CRUDE; NAPHTHALENE, REFINED

UN1336	<i>Shared UN Number</i> NITROGUANIDINE, WETTED with not less than 20 per cent water, by mass; PICRITE, WETTED with not less than 20 per cent water, by mass
UN1337	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20 per cent water, by mass
UN1338	PHOSPHORUS, AMORPHOUS
UN1339	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus
UN1340	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus
UN1341	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus
UN1343	PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus
UN1344	TRINITROPHENOL, WETTED with not less than 30 per cent water, by mass
UN1345	<i>Shared UN Number</i> RUBBER SCRAP powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45 per cent; RUBBER SHODDY powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45 per cent
UN1346	SILICON POWDER, AMORPHOUS
UN1347	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30 per cent water, by mass
UN1348	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 15 per cent water, by mass
UN1349	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20 per cent water, by mass
UN1350	<i>Shared UN Number</i> SULFUR; SULPHUR
UN1352	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25 per cent water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns
UN1353	<i>Shared UN Number</i> FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.; FIBRES IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.
UN1354	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30 per cent water, by mass
UN1355	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30 per cent water, by mass
UN1356	TRINITROTOLUENE, WETTED with not less than 30 per cent water, by mass
UN1357	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20 per cent water, by mass
UN1358	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25 per cent water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns
UN1360	CALCIUM PHOSPHIDE
UN1361	CARBON, animal or vegetable origin
UN1362	CARBON, ACTIVATED

UN1363	COPRA
UN1364	COTTON WASTE, OILY
UN1365	COTTON, WET
UN1366	DIETHYLZINC
UN1369	p-NITROSODIMETHYLANILINE
UN1370	DIMETHYLZINC
UN1373	<i>Shared UN Number</i> FABRICS, ANIMAL, N.O.S. with oil; FABRICS, SYNTHETIC, N.O.S. with oil; FABRICS, VEGETABLE, N.O.S. with oil; FIBRES ANIMAL, N.O.S. with oil; FIBRES SYNTHETIC, N.O.S. with oil; FIBRES VEGETABLE, N.O.S. with oil
UN1374	<i>Shared UN Number</i> FISH MEAL UNSTABILIZED; FISH SCRAP UNSTABILIZED
UN1376	<i>Shared UN Number</i> IRON OXIDE, SPENT, obtained from hydrocarbon gas purification; IRON SPONGE, SPENT, obtained from hydrocarbon gas purification
UN1378	METAL CATALYST, WETTED, with a visible excess of liquid
UN1379	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)
UN1380	PENTABORANE
UN1381	<i>Shared UN Number</i> PHOSPHORUS, WHITE, DRY; PHOSPHORUS, WHITE, IN SOLUTION; PHOSPHORUS, WHITE, UNDER WATER; PHOSPHORUS, YELLOW, DRY; PHOSPHORUS, YELLOW, IN SOLUTION; PHOSPHORUS, YELLOW, UNDER WATER
UN1382	<i>Shared UN Number</i> POTASSIUM SULPHIDE with less than 30 per cent water of crystallization; POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS with less than 30 per cent water of crystallization
UN1383	<i>Shared UN Number</i> PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.; PYROPHORIC METAL, N.O.S.
UN1384	<i>Shared UN Number</i> SODIUM DITHIONITE; SODIUM HYDROSULPHITE
UN1385	<i>Shared UN Number</i> SODIUM SULPHIDE with less than 30 per cent water of crystallization; SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS with less than 30 per cent water of crystallization
UN1386	SEED CAKE with more than 1.5 per cent oil and not more than 11 per cent moisture

UN1389	<i>Shared UN Number</i> ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID; ALKALI METAL AMALGAM, SOLID
UN1390	ALKALI METAL AMIDES
UN1391	<i>Shared UN Number</i> ALKALINE EARTH METAL DISPERSION; ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, flash point less than 60.5°C; ALKALI METAL DISPERSION; ALKALI METAL DISPERSION, flash point less than 60.5°C
UN1392	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM
UN1393	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.
UN1394	ALUMINUM CARBIDE
UN1395	ALUMINUM FERROSILICON POWDER
UN1396	ALUMINUM POWDER, UNCOATED
UN1397	ALUMINUM PHOSPHIDE
UN1398	ALUMINUM SILICON POWDER, UNCOATED
UN1400	BARIUM
UN1401	CALCIUM
UN1402	CALCIUM CARBIDE
UN1403	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1 per cent calcium carbide
UN1404	CALCIUM HYDRIDE
UN1405	CALCIUM SILICIDE
UN1407	CAESIUM
UN1408	FERROSILICON with 30 per cent or more but less than 90 per cent silicon that has not been exposed to the air and not been kept dry for at least five days
UN1409	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.
UN1410	LITHIUM ALUMINUM HYDRIDE
UN1411	LITHIUM ALUMINUM HYDRIDE, ETHEREAL
UN1413	LITHIUM BOROHYDRIDE
UN1414	LITHIUM HYDRIDE
UN1415	LITHIUM
UN1417	LITHIUM SILICON

UN1418	<i>Shared UN Number</i> MAGNESIUM ALLOYS, POWDER; MAGNESIUM POWDER
UN1419	MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHIDE
UN1420	POTASSIUM METAL ALLOYS
UN1421	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.
UN1422	POTASSIUM SODIUM ALLOYS
UN1423	RUBIDIUM
UN1426	SODIUM BOROHYDRIDE
UN1427	SODIUM HYDRIDE
UN1428	SODIUM
UN1431	SODIUM METHYLATE
UN1432	SODIUM PHOSPHIDE
UN1433	STANNIC PHOSPHIDES
UN1435	ZINC ASHES
UN1436	<i>Shared UN Number</i> ZINC POWDER; ZINC DUST
UN1437	ZIRCONIUM HYDRIDE
UN1438	ALUMINUM NITRATE
UN1439	AMMONIUM DICHROMATE
UN1442	AMMONIUM PERCHLORATE for substances that are not Ammonium Perchlorate, Class 1.1D, UN0402
UN1444	AMMONIUM PERSULPHATE
UN1445	BARIUM CHLORATE
UN1446	BARIUM NITRATE
UN1447	BARIUM PERCHLORATE
UN1448	BARIUM PERMANGANATE
UN1449	BARIUM PEROXIDE
UN1450	BROMATES, INORGANIC, N.O.S.
UN1451	CAESIUM NITRATE
UN1452	CALCIUM CHLORATE
UN1453	CALCIUM CHLORITE

UN1454	CALCIUM NITRATE
UN1455	CALCIUM PERCHLORATE
UN1456	CALCIUM PERMANGANATE
UN1457	CALCIUM PEROXIDE
UN1458	CHLORATE AND BORATE MIXTURE
UN1459	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE
JN1461	CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.
JN1462	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.
JN1463	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS
JN1465	DIDYMIUM NITRATE
JN1466	FERRIC NITRATE
JN1467	GUANIDINE NITRATE
JN1469	LEAD NITRATE
JN1470	LEAD PERCHLORATE
JN1471	<i>Shared UN Number</i> LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY; LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE
JN1472	LITHIUM PEROXIDE
JN1473	MAGNESIUM BROMATE
JN1474	MAGNESIUM NITRATE
JN1475	MAGNESIUM PERCHLORATE
JN1476	MAGNESIUM PEROXIDE
JN1477	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.
JN1479	OXIDIZING SOLID, N.O.S.
JN1481	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.
JN1482	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.
JN1483	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.
JN1484	POTASSIUM BROMATE
JN1485	POTASSIUM CHLORATE
JN1486	POTASSIUM NITRATE
JN1487	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE

UN1488	POTASSIUM NITRITE
UN1489	POTASSIUM PERCHLORATE
UN1490	POTASSIUM PERMANGANATE
UN1491	POTASSIUM PEROXIDE
UN1492	POTASSIUM PERSULPHATE
UN1493	SILVER NITRATE
UN1494	SODIUM BROMATE
UN1495	SODIUM CHLORATE
UN1496	SODIUM CHLORITE more than 7 per cent available chlorine
UN1498	SODIUM NITRATE
UN1499	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE
UN1500	SODIUM NITRITE
UN1502	SODIUM PERCHLORATE
UN1503	SODIUM PERMANGANATE
UN1504	SODIUM PEROXIDE
UN1505	SODIUM PERSULPHATE
UN1506	STRONTIUM CHLORATE
UN1507	STRONTIUM NITRATE
UN1508	STRONTIUM PERCHLORATE
UN1509	STRONTIUM PEROXIDE
UN1510	TETRANITROMETHANE
UN1511	UREA HYDROGEN PEROXIDE
UN1512	ZINC AMMONIUM NITRITE
UN1513	ZINC CHLORATE
UN1514	ZINC NITRATE
UN1515	ZINC PERMANGANATE
UN1516	ZINC PEROXIDE
UN1517	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20 per cent water, by mass
UN1541	ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED

UN1544	<i>Shared UN Number</i> ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.; ALKALOIDS, SOLID, N.O.S.
UN1545	ALLYL ISOTHIOCYANATE, INHIBITED
UN1546	AMMONIUM ARSENATE
UN1547	ANILINE
UN1548	ANILINE HYDROCHLORIDE
UN1549	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S., except antimony oxides and sulphides containing less than 0.5 per cent arsenic, by mass
UN1550	ANTIMONY LACTATE
UN1551	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE
UN1553	ARSENIC ACID, LIQUID
UN1554	ARSENIC ACID, SOLID
UN1555	ARSENIC BROMIDE
UN1556	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.
UN1557	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.
UN1558	ARSENIC
UN1559	ARSENIC PENTOXIDE
UN1560	ARSENIC TRICHLORIDE
UN1561	ARSENIC TRIOXIDE
UN1562	ARSENICAL DUST
UN1564	BARIUM COMPOUND, N.O.S., other than barium sulphate
UN1565	BARIUM CYANIDE
UN1566	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.
UN1567	BERYLLIUM POWDER
UN1569	BROMOACETONE
UN1570	BRUCINE
UN1571	BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50 per cent water, by mass
UN1572	CACODYLIC ACID
UN1573	CALCIUM ARSENATE

UN1574	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID
UN1575	CALCIUM CYANIDE
UN1577	CHLORODINITROBENZENES
UN1578	<i>Shared UN Number</i> CHLORONITROBENZENES, LIQUID; CHLORONITROBENZENES, SOLID
UN1579	4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE
UN1580	CHLOROPICRIN
UN1581	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE
UN1582	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE
UN1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.
UN1585	COPPER ACETOARSENITE
UN1586	COPPER ARSENITE
UN1587	COPPER CYANIDE
UN1588	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S., excluding ferricyanides and ferrocyanides
UN1589	CYANOGEN CHLORIDE, INHIBITED
UN1590	DICHLOROANILINES
UN1591	o-DICHLOROBENZENE
UN1593	DICHLOROMETHANE
UN1594	DIETHYL SULPHATE
UN1595	DIMETHYL SULPHATE
UN1596	DINITROANILINES
UN1597	DINITROBENZENES
UN1598	<i>Shared UN Number</i> DINITRO-o-CRESOL, SOLID; DINITRO-o-CRESOL, SOLUTION
UN1599	DINITROPHENOL SOLUTION
UN1600	DINITROTOLUENES, MOLTEN
UN1601	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.
UN1602	<i>Shared UN Number</i> DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.; DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
UN1603	ETHYL BROMOACETATE

UN1604	ETHYLENEDIAMINE
UN1605	ETHYLENE DIBROMIDE
UN1606	FERRIC ARSENATE
UN1607	FERRIC ARSENITE
UN1608	FERROUS ARSENATE
UN1611	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE
UN1612	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE
UN1613	<i>Shared UN Number</i> HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20 per cent hydrogen cyanide; HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20 per cent hydrogen cyanide
JN1614	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3 per cent water and absorbed in a porous inert material
JN1616	LEAD ACETATE
JN1617	LEAD ARSENATES
JN1618	LEAD ARSENITES
JN1620	LEAD CYANIDE
JN1621	LONDON PURPLE
JN1622	MAGNESIUM ARSENATE
JN1623	MERCURIC ARSENATE
JN1624	MERCURIC CHLORIDE
JN1625	MERCURIC NITRATE
JN1626	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE
JN1627	MERCUROUS NITRATE
JN1629	MERCURY ACETATE
N1630	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE
N1631	MERCURY BENZOATE
N1634	MERCURY BROMIDES
N1636	MERCURY CYANIDE
N1637	MERCURY GLUCONATE
N1638	<i>Shared UN Number</i> MERCURY IODIDE, solid; MERCURY IODIDE, solution

UN1639	MERCURY NUCLEATE
UN1640	MERCURY OLEATE
UN1641	MERCURY OXIDE
UN1642	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED
UN1643	MERCURY POTASSIUM IODIDE
UN1644	MERCURY SALICYLATE
UN1645	MERCURY SULPHATE
UN1646	MERCURY THIOCYANATE
UN1647	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID
UN1648	ACETONITRILE
UN1649	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE
UN1650	beta-NAPHTHYLAMINE
UN1651	NAPHTHYLTHIOUREA
UN1652	NAPHTHYLUREA
UN1653	NICKEL CYANIDE
UN1654	NICOTINE
UN1655	<i>Shared UN Number</i> NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S.; NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.
UN1656	<i>Shared UN Number</i> NICOTINE HYDROCHLORIDE; NICOTINE HYDROCHLORIDE SOLUTION
UN1657	NICOTINE SALICYLATE
UN1658	<i>Shared UN Number</i> NICOTINE SULPHATE, SOLID; NICOTINE SULPHATE, SOLUTION
UN1659	NICOTINE TARTRATE
UN1660	NITRIC OXIDE, COMPRESSED
UN1661	NITROANILINES, (o-,m-,p-)
UN1662	NITROBENZENE
UN1663	NITROPHENOLS (o-,m-,p-)
UN1664	<i>Shared UN Number</i> NITROTOLUENES, LIQUID; NITROTOLUENES, SOLID

UN1665	NITROXYLENES (o-,m-,p-)
UN1669	PENTACHLOROETHANE
UN1670	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN
UN1671	PHENOL, SOLID
UN1672	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE
UN1673	PHENYLENEDIAMINES (o-,m-,p-)
UN1674	PHENYLMERCURIC ACETATE
UN1677	POTASSIUM ARSENATE
UN1678	POTASSIUM ARSENITE
UN1679	POTASSIUM CUPROCYANIDE
UN1680	POTASSIUM CYANIDE
UN1683	SILVER ARSENITE
UN1684	SILVER CYANIDE
JN1685	SODIUM ARSENATE
JN1686	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION
JN1687	SODIUM AZIDE
JN1688	SODIUM CACODYLATE
JN1689	SODIUM CYANIDE
JN1690	SODIUM FLUORIDE
JN1691	STRONTIUM ARSENITE
JN1692	<i>Shared UN Number</i> STRYCHNINE; STRYCHNINE SALTS
JN1693	<i>Shared UN Number</i> TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.; TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
JN1694	BROMOBENZYL CYANIDES, ortho or meta isomers only
JN1695	CHLOROACETONE, STABILIZED
JN1697	<i>Shared UN Number</i> CHLOROACETOPHENONE, SOLID; CHLOROACETOPHENONE, SOLUTION
N1698	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE
N1699	DIPHENYLCHLOROARSINE

UN1700	TEAR GAS CANDLES
UN1701	XYLYL BROMIDE
UN1702	TETRACHLOROETHANE
UN1704	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE
UN1707	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.
UN1708	<i>Shared UN Number</i> TOLUIDINES, LIQUID; TOLUIDINES, SOLID
UN1709	2,4-TOLUYLENEDIAMINE
UN1710	TRICHLOROETHYLENE
UN1711	XYLIDINES
UN1712	<i>Shared UN Number</i> ZINC ARSENATE; ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURES; ZINC ARSENITE
UN1713	ZINC CYANIDE
UN1714	ZINC PHOSPHIDE
UN1715	ACETIC ANHYDRIDE
UN1716	ACETYL BROMIDE
UN1717	ACETYL CHLORIDE
UN1718	BUTYL ACID PHOSPHATE
UN1719	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.
UN1722	ALLYL CHLOROFORMATE
UN1723	ALLYL IODIDE
UN1724	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED
UN1725	ALUMINUM BROMIDE, ANHYDROUS
UN1726	ALUMINUM CHLORIDE, ANHYDROUS
UN1727	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID
UN1728	AMYLTRICHLOROSILANE
UN1729	ANISOYL CHLORIDE
UN1730	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID
UN1731	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION

UN1732	ANTIMONY PENTAFLUORIDE
UN1733	<i>Shared UN Number</i> ANTIMONY TRICHLORIDE, LIQUID; ANTIMONY TRICHLORIDE, SOLID
UN1736	BENZOYL CHLORIDE
UN1737	BENZYL BROMIDE
UN1738	BENZYL CHLORIDE
UN1739	BENZYL CHLOROFORMATE
UN1740	<i>Shared UN Number</i> HYDROGENDIFLUORIDES, N.O.S., solid; HYDROGENDIFLUORIDES, N.O.S., solution
UN1741	BORON TRICHLORIDE
UN1742	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX
UN1743	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX
UN1744	<i>Shared UN Number</i> BROMINE; BROMINE SOLUTION
UN1745	BROMINE PENTAFLUORIDE
UN1746	BROMINE TRIFLUORIDE
UN1747	BUTYLTRICHLOROSILANE
UN1748	<i>Shared UN Number</i> CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY with more than 39 per cent available chlorine (8.8 per cent available oxygen); CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39 per cent available chlorine (8.8 per cent available oxygen)
UN1749	CHLORINE TRIFLUORIDE
UN1750	CHLOROACETIC ACID SOLUTION
UN1751	CHLOROACETIC ACID, SOLID
UN1752	CHLOROACETYL CHLORIDE
JN1753	CHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE
JN1754	CHLOROSULPHONIC ACID with or without sulphur trioxide
JN1755	CHROMIC ACID SOLUTION
JN1756	CHROMIC FLUORIDE, SOLID
JN1757	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION
JN1758	CHROMIUM OXYCHLORIDE

UN1759	CORROSIVE SOLID, N.O.S.
UN1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
UN1761	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION
UN1762	CYCLOHEXENYLTRICHLOROSILANE
UN1763	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE
UN1764	DICHLOROACETIC ACID
UN1765	DICHLOROACETYL CHLORIDE
UN1766	DICHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE
UN1767	DIETHYLDICHLOROSILANE
UN1768	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS
UN1769	DIPHENYLDICHLOROSILANE
UN1770	DIPHENYLMETHYL BROMIDE
UN1771	DODECYLTRICHLOROSILANE
UN1773	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS
UN1774	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid
UN1775	FLUOROBORIC ACID
UN1776	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS
UN1777	FLUOROSULPHONIC ACID
UN1778	FLUROSILICIC ACID
UN1779	FORMIC ACID
UN1780	FUMARYL CHLORIDE
UN1781	HEXADECYLTRICHLOROSILANE
UN1782	HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID
UN1783	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION
UN1784	HEXYLTRICHLOROSILANE
UN1786	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE
UN1787	HYDRIODIC ACID
UN1788	<i>Shared UN Number</i> HYDROBROMIC ACID, not more than 49 per cent, by mass; HYDROBROMIC ACID, more than 49 per cent, by mass
UN1789	HYDROCHLORIC ACID

UN1790	<i>Shared UN Number</i> HYDROFLUORIC ACID, not more than 60 per cent, by mass; HYDROFLUORIC ACID, more than 60 per cent, by mass
UN1791	<i>Shared UN Number</i> BLEACH, HOUSEHOLD; HYPOCHLORITE SOLUTION, more than 7 per cent available chlorine
UN1792	IODINE MONOCHLORIDE
UN1793	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE
UN1794	LEAD SULPHATE with more than 3 per cent free acid
UN1796	<i>Shared UN Number</i> NITRATING ACID MIXTURE, not more than 50 per cent nitric acid, by mass; NITRATING ACID MIXTURE, more than 50 per cent nitric acid, by mass
UN1798	NITROHYDROCHLORIC ACID
UN1799	NONYLTRICHLOROSILANE
UN1800	OCTADECYLTRICHLOROSILANE
UN1801	OCTYLTRICHLOROSILANE
UN1802	PERCHLORIC ACID, with not more than 50 per cent acid, by mass
UN1803	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID
UN1804	PHENYLTRICHLOROSILANE
UN1805	PHOSPHORIC ACID
UN1806	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE
UN1807	PHOSPHORUS PENTOXIDE
UN1808	PHOSPHORUS TRIBROMIDE
UN1809	PHOSPHORUS TRICHLORIDE
UN1810	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE
UN1811	<i>Shared UN Number</i> POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID; POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLUTION
UN1812	POTASSIUM FLUORIDE
UN1813	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID
UN1814	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
UN1815	PROPIONYL CHLORIDE
UN1816	PROPYLTRICHLOROSILANE
UN1817	PYROSULPHURYL CHLORIDE

UN1818	SILICON TETRACHLORIDE
UN1819	SODIUM ALUMINATE SOLUTION
UN1823	SODIUM HYDROXIDE, SOLID
UN1824	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
UN1825	SODIUM MONOXIDE
UN1826	<i>Shared UN Number</i> NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, not more than 50 per cent nitric acid, by mass; NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, more than 50 per cent nitric acid, by mass
UN1827	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS
UN1828	SULPHUR CHLORIDES
UN1829	<i>Shared UN Number</i> SULPHUR TRIOXIDE, INHIBITED; SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED, equal to or above 99.5 per cent pure and temperature controlled equal to or above 32.5°C
UN1830	SULPHURIC ACID
UN1831	SULPHURIC ACID, FUMING
UN1832	SULPHURIC ACID, SPENT
UN1833	SULPHUROUS ACID
UN1834	SULPHURYL CHLORIDE
UN1835	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE
UN1836	THIONYL CHLORIDE
UN1837	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE
UN1838	TITANIUM TETRACHLORIDE
UN1839	TRICHLOROACETIC ACID
UN1840	ZINC CHLORIDE SOLUTION
UN1841	ACETALDEHYDE AMMONIA
UN1843	AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE
UN1845	<i>Shared UN Number</i> CARBON DIOXIDE, SOLID; DRY ICE
UN1846	CARBON TETRACHLORIDE
UN1847	POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30 per cent water of crystallization
UN1848	PROPIONIC ACID

UN1849	SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30 per cent water
UN1851	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
UN1854	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC
UN1855	<i>Shared UN Number</i> CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC; CALCIUM, PYROPHORIC
UN1858	<i>Shared UN Number</i> HEXAFLUOROPROPYLENE; REFRIGERANT GAS R 1216
UN1859	SILICON TETRAFLUORIDE, COMPRESSED
UN1860	VINYL FLUORIDE, INHIBITED
UN1862	ETHYL CROTONATE
UN1863	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE
UN1865	n-PROPYL NITRATE
UN1866	RESIN SOLUTION, flammable
UN1868	DECABORANE
JN1869	<i>Shared UN Number</i> MAGNESIUM in pellets, turnings or ribbons; MAGNESIUM ALLOYS with more than 50 per cent magnesium in pellets, turnings or ribbons
JN1870	POTASSIUM BOROHYDRIDE
JN1871	TITANIUM HYDRIDE
JN1872	LEAD DIOXIDE
JN1873	PERCHLORIC ACID, with more than 50 per cent but not more than 72 per cent acid, by mass
JN1884	BARIUM OXIDE
JN1885	BENZIDINE
JN1886	BENZYLIDENE CHLORIDE
JN1887	BROMOCHLOROMETHANE
JN1888	CHLOROFORM
JN1889	CYANOGEN BROMIDE
N1891	ETHYL BROMIDE
N1892	ETHYLDICHLOROARSINE
N1894	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE
N1895	PHENYLMERCURIC NITRATE

UN1897	TETRACHLOROETHYLENE
UN1898	ACETYL IODIDE
UN1902	DIISOCTYL ACID PHOSPHATE
UN1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
UN1905	SELENIC ACID
UN1906	SLUDGE ACID
UN1907	SODA LIME with more than 4 per cent sodium hydroxide
UN1908	CHLORITE SOLUTION
UN1910	CALCIUM OXIDE, by aircraft only
UN1911	DIBORANE, COMPRESSED
UN1912	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE
UN1913	NEON, REFRIGERATED LIQUID
UN1914	BUTYL PROPIONATES
UN1915	CYCLOHEXANONE
UN1916	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER
UN1917	ETHYL ACRYLATE, INHIBITED
UN1918	ISOPROPYLBENZENE
UN1919	METHYL ACRYLATE, INHIBITED
UN1920	NONANES
UN1921	PROPYLENEIMINE, INHIBITED
UN1922	PYRROLIDINE
UN1923	<i>Shared UN Number</i> CALCIUM DITHIONITE; CALCIUM HYDROSULPHITE
UN1928	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER
UN1929	<i>Shared UN Number</i> POTASSIUM DITHIONITE; POTASSIUM HYDROSULPHITE
UN1931	<i>Shared UN Number</i> ZINC DITHIONITE; ZINC HYDROSULPHITE
UN1932	ZIRCONIUM SCRAP
UN1935	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.

UN1938	BROMOACETIC ACID
UN1939	PHOSPHORUS OXYBROMIDE
UN1940	THIOGLYCOLIC ACID
UN1941	DIBROMODIFLUOROMETHANE
UN1942	AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2 per cent combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance
UN1944	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)
UN1945	MATCHES, WAX "VESTA"
UN1950	<i>Shared UN Number</i> AEROSOLS, containing compressed oxygen; AEROSOLS, flammable; AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group II; AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III; AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group II; AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group III; AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 8, packing group II; AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 8, packing group III; AEROSOLS, non-flammable; AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group II; AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III; AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group II; AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group III; AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 8, packing group II; AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 8, packing group III
UN1951	ARGON, REFRIGERATED LIQUID
UN1952	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9 per cent ethylene oxide
UN1953	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
UN1954	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.
UN1955	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.
UN1956	COMPRESSED GAS, N.O.S.
UN1957	DEUTERIUM, COMPRESSED
UN1958	<i>Shared UN Number</i> 1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE; REFRIGERANT GAS R 114
UN1959	<i>Shared UN Number</i> 1,1-DIFLUOROETHYLENE; REFRIGERANT GAS R 1132a
UN1961	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID
UN1962	ETHYLENE, COMPRESSED
UN1963	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID

UN1964	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.
UN1965	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.
UN1966	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID
UN1967	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.
UN1968	INSECTICIDE GAS, N.O.S.
UN1969	ISOBUTANE
UN1970	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID
UN1971	<i>Shared UN Number</i> METHANE, COMPRESSED; NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content
UN1972	<i>Shared UN Number</i> METHANE, REFRIGERATED LIQUID; NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content
UN1973	<i>Shared UN Number</i> CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49 per cent chlorodifluoromethane; REFRIGERANT GAS R 502
UN1974	<i>Shared UN Number</i> CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE; REFRIGERANT GAS R 12B1
UN1975	<i>Shared UN Number</i> NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE; NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE
UN1976	<i>Shared UN Number</i> OCTAFLUOROCYCLOBUTANE; REFRIGERANT GAS RC 318
UN1977	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID
UN1978	PROPANE
UN1979	RARE GASES MIXTURE, COMPRESSED
UN1980	RARE GASES AND OXYGEN MIXTURE, COMPRESSED
UN1981	RARE GASES AND NITROGEN MIXTURE, COMPRESSED
UN1982	<i>Shared UN Number</i> TETRAFLUOROMETHANE, COMPRESSED; REFRIGERANT GAS R 14, COMPRESSED
UN1983	<i>Shared UN Number</i> 1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE; REFRIGERANT GAS R 133a
UN1984	<i>Shared UN Number</i> TRIFLUOROMETHANE; REFRIGERANT GAS R 23

UN1986	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
UN1987	ALCOHOLS, N.O.S.
UN1988	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
UN1989	ALDEHYDES, N.O.S.
UN1990	BENZALDEHYDE
UN1991	CHLOROPRENE, INHIBITED
UN1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
UN1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
UN1994	IRON PENTACARBONYL
UN1999	TARS, LIQUID, including road asphalt and oils, bitumen and cut backs
UN2000	CELLULOID, in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap
UN2001	COBALT NAPHTHENATES, POWDER
UN2002	CELLULOID, SCRAP
UN2003	<i>Shared UN Number</i> METAL ALKYLs, WATER-REACTIVE, N.O.S.; METAL ARYLs, WATER-REACTIVE, N.O.S.
UN2004	MAGNESIUM DIAMIDE
UN2005	MAGNESIUM DIPHENYL
UN2008	ZIRCONIUM POWDER, DRY
UN2009	ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire
UN2010	MAGNESIUM HYDRIDE
UN2011	MAGNESIUM PHOSPHIDE
UN2012	POTASSIUM PHOSPHIDE
UN2013	STRONTIUM PHOSPHIDE
UN2014	<i>Shared UN Number</i> HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20 per cent but not more than 40 per cent hydrogen peroxide (stabilized as necessary); HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 40 per cent but not more than 60 per cent hydrogen peroxide (stabilized as necessary)
UN2015	<i>Shared UN Number</i> HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60 per cent hydrogen peroxide; HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED
UN2016	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed
UN2017	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed

UN2018	CHLOROANILINES, SOLID
UN2019	CHLOROANILINES, LIQUID
UN2020	CHLOROPHENOLS, SOLID
UN2021	CHLOROPHENOLS, LIQUID
UN2022	CRESYLIC ACID
UN2023	EPICHLOROHYDRIN
UN2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S., excluding mercurous chloride and cinnabar
UN2025	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S., excluding mercurous chloride and cinnabar
UN2026	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.
UN2027	SODIUM ARSENITE, SOLID
UN2028	BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device
UN2029	HYDRAZINE, ANHYDROUS
UN2030	<i>Shared UN Number</i> HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 37 per cent but not more than 64 per cent hydrazine, by mass; HYDRAZINE HYDRATE
UN2031	<i>Shared UN Number</i> NITRIC ACID, other than red fuming, not more than 70 per cent by mass; NITRIC ACID, other than red fuming, more than 70 per cent by mass
UN2032	NITRIC ACID, RED FUMING
UN2033	POTASSIUM MONOXIDE
UN2034	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED
UN2035	<i>Shared UN Number</i> 1,1,1-TRIFLUOROETHANE; REFRIGERANT GAS R 143a
UN2036	XENON, COMPRESSED
UN2037	<i>Shared UN Number</i> GAS CARTRIDGES with or without a release device, non-refillable; RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS without a release device, non-refillable
UN2038	<i>Shared UN Number</i> DINITROTOLUENES, LIQUID; DINITROTOLUENES, SOLID
UN2044	2,2-DIMETHYLPROPANE
UN2045	<i>Shared UN Number</i> ISOBUTYLALDEHYDE; ISOBUTYRALDEHYDE
UN2046	CYMENES

UN2047	DICHLOROPROPENES
UN2048	DICYCLOPENTADIENE
UN2049	DIETHYLBENZENE
UN2050	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS
UN2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL
UN2052	DIPENTENE
UN2053	METHYL ISOBUTYL CARBINOL
UN2054	MORPHOLINE
UN2055	STYRENE MONOMER, INHIBITED
UN2056	TETRAHYDROFURAN
UN2057	TRIPROPYLENE
UN2058	VALERALDEHYDE
UN2059	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6 per cent nitrogen, by dry mass, and not more than 55 per cent nitrocellulose
UN2067	AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS: uniform non-segregating mixtures of ammonium nitrate with added matter which is inorganic and chemically inert towards ammonium nitrate, with not less than 90 per cent ammonium nitrate and not more than 0.2 per cent combustible material (including organic material calculated as carbon) or with more than 70 per cent but less than 90 per cent ammonium nitrate and not more than 0.4 per cent total combustible material
UN2068	AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS: uniform non-segregating mixtures of ammonium nitrate with calcium carbonate and/or dolomite, with more than 80 per cent but less than 90 per cent ammonium nitrate and not more than 0.4 per cent total combustible material
UN2069	AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS: uniform non-segregating mixtures of ammonium nitrate/ammonium sulphate, with more than 45 per cent but not more than 70 per cent ammonium nitrate and not more than 0.4 per cent total combustible material
UN2070	AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS: uniform non-segregating mixtures of nitrogen/phosphate or nitrogen/potash types or complete fertilizers of nitrogen/phosphate/potash type, with more than 70 per cent but less than 90 per cent ammonium nitrate and not more than 0.4 per cent total combustible material
UN2071	AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS: uniform non-segregating mixtures of nitrogen/phosphate or nitrogen/potash types or complete fertilizers of nitrogen/phosphate/potash type, with not more than 70 per cent ammonium nitrate and not more than 0.4 per cent total added combustible material or with not more than 45 per cent ammonium nitrate with unrestricted combustible material
UN2072	AMMONIUM NITRATE FERTILIZER, N.O.S.
UN2073	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15°C in water, with more than 35 per cent but not more than 50 per cent ammonia
UN2074	ACRYLAMIDE
UN2075	CHLORAL, ANHYDROUS, INHIBITED
UN2076	CRESOLS

UN2077	alpha-NAPHTHYLAMINE
UN2078	TOLUENE DIISOCYANATE
UN2079	DIETHYLENETRIAMINE
UN2186	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID
UN2187	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID
UN2188	ARSINE
UN2189	DICHLOROSILANE
UN2190	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED
UN2191	SULPHURYL FLUORIDE
UN2192	GERMANE
UN2193	<i>Shared UN Number</i> HEXAFLUOROETHANE, COMPRESSED; REFRIGERANT GAS R 116, COMPRESSED
UN2194	SELENIUM HEXAFLUORIDE
UN2195	TELLURIUM HEXAFLUORIDE
UN2196	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE
UN2197	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS
UN2198	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, COMPRESSED
UN2199	PHOSPHINE
UN2200	PROPADIENE, INHIBITED
UN2201	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID
UN2202	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS
UN2203	SILANE, COMPRESSED
UN2204	CARBONYL SULPHIDE
UN2205	ADIPONITRILE
UN2206	<i>Shared UN Number</i> ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S; ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S.
UN2208	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10 per cent but not more than 39 per cent available chlorine
UN2209	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25 per cent formaldehyde

UN2210	<i>Shared UN Number</i> MANEB; MANEB PREPARATION with not less than 60 per cent maneb
UN2211	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour
UN2212	<i>Shared UN Number</i> ASBESTOS, BLUE (crocidolite) when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product; ASBESTOS BROWN (amosite, mysorite) when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product
UN2213	PARAFORMALDEHYDE
UN2214	PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05 per cent of maleic anhydride
UN2215	MALEIC ANHYDRIDE
UN2216	<i>Shared UN Number</i> FISH MEAL, STABILIZED, by ship only; FISH SCRAP, STABILIZED, by ship only
UN2217	SEED CAKE with not more than 1.5 per cent oil and not more than 11 per cent moisture
UN2218	ACRYLIC ACID, INHIBITED
UN2219	ALLYL GLYCIDYL ETHER
UN2222	ANISOLE
UN2224	BENZONITRILE
UN2225	BENZENESULPHONYL CHLORIDE
UN2226	BENZOTRICHLORIDE
UN2227	n-BUTYL METHACRYLATE, INHIBITED
UN2228	BUTYLPHENOLS, LIQUID
UN2229	BUTYLPHENOLS, SOLID
UN2232	2-CHLOROETHANAL
UN2233	CHLOROANISIDINES
UN2234	CHLOROBENZOTRIFLUORIDES
UN2235	CHLOROBENZYL CHLORIDES
UN2236	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE
UN2237	CHLORONITROANILINES
UN2238	CHLOROTOLUENES
UN2239	<i>Shared UN Number</i> CHLOROTOLUIDINES, LIQUID; CHLOROTOLUIDINES, SOLID

UN2240	CHROMOSULPHURIC ACID
UN2241	CYCLOHEPTANE
UN2242	CYCLOHEPTENE
UN2243	CYCLOHEXYL ACETATE
UN2244	CYCLOPENTANOL
UN2245	CYCLOPENTANONE
UN2246	CYCLOPENTENE
UN2247	n-DECANE
UN2248	DI-n-BUTYLAMINE
UN2250	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES
UN2251	<i>Shared UN Number</i> BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, INHIBITED; 2,5-NORBORNADIENE, INHIBITED
UN2252	1,2-DIMETHOXYETHANE
UN2253	N,N-DIMETHYLANILINE
UN2254	MATCHES, FUSEE
UN2256	CYCLOHEXENE
UN2257	POTASSIUM
UN2258	1,2-PROPYLENEDIAMINE
UN2259	TRIETHYLENETETRAMINE
UN2260	TRIPROPYLAMINE
UN2261	XYLENOLS
UN2262	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE
UN2263	DIMETHYLCYCLOHEXANES
UN2264	DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE
UN2265	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE
UN2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE
UN2267	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE
UN2269	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE
UN2270	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50 per cent but not more than 70 per cent ethylamine
UN2271	ETHYL AMYL KETONE

UN2272	N-ETHYLANILINE
UN2273	2-ETHYLANILINE
UN2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE
UN2275	2-ETHYLBUTANOL
UN2276	2-ETHYLHEXYLAMINE
UN2277	ETHYL METHACRYLATE
UN2278	n-HEPTENE
UN2279	HEXACHLOROBUTADIENE
UN2280	HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID
UN2281	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE
UN2282	HEXANOLS
UN2283	ISOBUTYL METHACRYLATE, INHIBITED
UN2284	ISOBUTYRONITRILE
UN2285	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDES
UN2286	PENTAMETHYLHEPTANE
UN2287	ISOHEPTENE
UN2288	ISOHEXENE
UN2289	ISOPHORONEDIAMINE
UN2290	ISOPHORONE DIISOCYANATE
UN2291	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.
UN2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE
UN2294	N-METHYLANILINE
UN2295	METHYL CHLOROACETATE
UN2296	METHYLCYCLOHEXANE
UN2297	METHYLCYCLOHEXANONE
UN2298	METHYLCYCLOPENTANE
UN2299	METHYL DICHLOROACETATE
UN2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE
UN2301	2-METHYLFURAN
UN2302	5-METHYLHEXAN-2-ONE

UN2303	ISOPROPENYLBENZENE
UN2304	NAPHTHALENE, MOLTEN
UN2305	NITROBENZENESULPHONIC ACID
UN2306	NITROBENZOTRIFLUORIDES
UN2307	3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE
UN2308	NITROSYLSULPHURIC ACID
UN2309	OCTADIENE
UN2310	PENTANE-2,4-DIONE
UN2311	PHENETIDINES
UN2312	PHENOL, MOLTEN
UN2313	PICOLINES
UN2315	<i>Shared UN Number</i> ARTICLES CONTAINING POLYCHLORINATED BIPHENYLS (PCB); POLYCHLORINATED BIPHENYLS (PCB)
UN2316	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID
UN2317	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION
UN2318	SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25 per cent water of crystallization
UN2319	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.
UN2320	TETRAETHYLENEPENTAMINE
UN2321	TRICHLOROBENZENES, LIQUID
UN2322	TRICHLOROBUTENE
UN2323	TRIETHYL PHOSPHITE
UN2324	TRIISOBUTYLENE
UN2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE
UN2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE
UN2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINES
UN2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE
UN2329	TRIMETHYL PHOSPHITE
UN2330	UNDECANE
UN2331	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS
UN2332	ACETALDEHYDE OXIME

UN2333	ALLYL ACETATE
UN2334	ALLYLAMINE
UN2335	ALLYL ETHYL ETHER
UN2336	ALLYL FORMATE
UN2337	PHENYL MERCAPTAN
UN2338	BENZOTRIFLUORIDE
UN2339	2-BROMOBUTANE
UN2340	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER
UN2341	1-BROMO-3-METHYLBUTANE
UN2342	BROMOMETHYLPROPANES
UN2343	2-BROMOPENTANE
UN2344	BROMOPROPANES
UN2345	3-BROMOPROPYNE
UN2346	BUTANEDIONE
UN2347	BUTYL MERCAPTAN
UN2348	BUTYL ACRYLATES, INHIBITED
UN2350	BUTYL METHYL ETHER
UN2351	BUTYL NITRITES
UN2352	BUTYL VINYL ETHER, INHIBITED
UN2353	BUTYRYL CHLORIDE
UN2354	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER
UN2356	2-CHLOROPROPANE
UN2357	CYCLOHEXYLAMINE
UN2358	CYCLOOCTATETRAENE
UN2359	DIALLYLAMINE
UN2360	DIALLYL ETHER
UN2361	DIISOBUTYLAMINE
UN2362	1,1-DICHLOROETHANE
UN2363	ETHYL MERCAPTAN
UN2364	n-PROPYLBENZENE

UN2366	DIETHYL CARBONATE
UN2367	alpha-METHYLVALERALDEHYDE
UN2368	alpha-PINENE
UN2370	1-HEXENE
UN2371	ISOPENTENES
UN2372	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE
UN2373	DIETHOXYMETHANE
UN2374	3,3-DIETHOXYPROPENE
UN2375	DIETHYL SULPHIDE
UN2376	2,3-DIHYDROPYRAN
UN2377	1,1-DIMETHOXYETHANE
UN2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRILE
UN2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE
UN2380	DIMETHYLDIETHOXSILANE
UN2381	DIMETHYL DISULPHIDE
UN2382	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL
UN2383	DIPROPYLAMINE
UN2384	DI-n-PROPYL ETHER
UN2385	ETHYL ISOBUTYRATE
UN2386	1-ETHYLPYPERIDINE
UN2387	FLUOROBENZENE
UN2388	FLUOROTOLUENES
UN2389	FURAN
UN2390	2-IODOBUTANE
UN2391	IODOMETHYLPROPANES
UN2392	IODOPROPANES
UN2393	ISOBUTYL FORMATE
UN2394	ISOBUTYL PROPIONATE
UN2395	ISOBUTYRYL CHLORIDE
UN2396	METHACRYLALDEHYDE, INHIBITED

UN2397	3-METHYLBUTAN-2-ONE
UN2398	METHYL tert-BUTYL ETHER
UN2399	1-METHYLPYPERIDINE
UN2400	METHYL ISOVALERATE
UN2401	PIPERIDINE
UN2402	PROPANETHIOLS
UN2403	ISOPROPENYL ACETATE
UN2404	PROPIONITRILE
UN2405	ISOPROPYL BUTYRATE
UN2406	ISOPROPYL ISOBUTYRATE
UN2407	ISOPROPYL CHLOROFORMATE
UN2409	ISOPROPYL PROPIONATE
UN2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE
UN2411	BUTYRONITRILE
UN2412	TETRAHYDROTHIOPHENE
UN2413	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE
UN2414	THIOPHENE
UN2416	TRIMETHYL BORATE
UN2417	CARBONYL FLUORIDE, COMPRESSED
UN2418	SULPHUR TETRAFLUORIDE
UN2419	BROMOTRIFLUOROETHYLENE
UN2420	HEXAFLUOROACETONE
UN2422	<i>Shared UN Number</i> OCTAFLUOROBUT-2-ENE; REFRIGERANT GAS R 1318
UN2424	<i>Shared UN Number</i> OCTAFLUOROPROPANE; REFRIGERANT GAS R 218
UN2426	AMMONIUM NITRATE, LIQUID (hot concentrated solution) with not more than 0.2 per cent combustible material, in a concentration exceeding 80 per cent
UN2427	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
UN2428	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION

UN2429	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
UN2430	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)
UN2431	<i>Shared UN Number</i> ANISIDINES, LIQUID; ANISIDINES, SOLID
UN2432	N,N-DIETHYLANILINE
UN2433	<i>Shared UN Number</i> CHLORONITROTOLUENES, LIQUID; CHLORONITROTOLUENES, SOLID
UN2434	DIBENZYLDICHLOROSILANE
UN2435	ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE
UN2436	THIOACETIC ACID
UN2437	METHYLPHENYLDICHLOROSILANE
UN2438	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE
UN2439	<i>Shared UN Number</i> SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID; SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLUTION
UN2440	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE
UN2441	<i>Shared UN Number</i> TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC; TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC
UN2442	TRICHLOROACETYL CHLORIDE
UN2443	VANADIUM OXYTRICHLORIDE
UN2444	VANADIUM TETRACHLORIDE
UN2445	LITHIUM ALKYLs
UN2446	NITROCRESOLS
UN2447	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN
UN2448	SULPHUR, MOLTEN
UN2451	NITROGEN TRIFLUORIDE, COMPRESSED
UN2452	ETHYLACETYLENE, INHIBITED
UN2453	<i>Shared UN Number</i> ETHYL FLUORIDE; REFRIGERANT GAS R 161
UN2454	<i>Shared UN Number</i> METHYL FLUORIDE; REFRIGERANT GAS R 41

UN2456	2-CHLOROPROPENE
UN2457	2,3-DIMETHYLBUTANE
UN2458	HEXADIENE
UN2459	2-METHYL-1-BUTENE
UN2460	2-METHYL-2-BUTENE
UN2461	METHYLPENTADIENE
UN2463	ALUMINUM HYDRIDE
UN2464	BERYLLIUM NITRATE
UN2465	<i>Shared UN Number</i> DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY; DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS excluding the dehydrated sodium salts
UN2466	POTASSIUM SUPEROXIDE
UN2468	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY
UN2469	ZINC BROMATE
UN2470	PHENYLACETONITRILE, LIQUID
UN2471	OSMIUM TETROXIDE
UN2473	SODIUM ARSANILATE
UN2474	THIOPHOSGENE
UN2475	VANADIUM TRICHLORIDE
UN2477	METHYL ISOTHIOCYANATE
UN2478	<i>Shared UN Number</i> ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.;
UN2480	METHYL ISOCYANATE
UN2481	ETHYL ISOCYANATE
UN2482	n-PROPYL ISOCYANATE
UN2483	ISOPROPYL ISOCYANATE
UN2484	tert-BUTYL ISOCYANATE
UN2485	n-BUTYL ISOCYANATE
UN2486	ISOBUTYL ISOCYANATE
UN2487	PHENYL ISOCYANATE
UN2488	CYCLOHEXYL ISOCYANATE

UN2490	DICHLOROISOPROPYL ETHER
UN2491	<i>Shared UN Number</i> ETHANOLAMINE; ETHANOLAMINE SOLUTION
UN2493	HEXAMETHYLENEIMINE
UN2495	IODINE PENTAFLUORIDE
UN2496	PROPIONIC ANHYDRIDE
UN2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE
UN2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION
UN2502	VALERYL CHLORIDE
UN2503	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE
UN2504	TETRABROMOETHANE
UN2505	AMMONIUM FLUORIDE
UN2506	AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE
UN2507	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID
UN2508	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE
UN2509	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE
UN2511	2-CHLOROPROPIONIC ACID
UN2512	AMINOPHENOLS (o-,m-,p-)
UN2513	BROMOACETYL BROMIDE
UN2514	BROMOBENZENE
UN2515	BROMOFORM
UN2516	CARBON TETRABROMIDE
UN2517	<i>Shared UN Number</i> 1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE; REFRIGERANT GAS R 142b
UN2518	1,5,9-CYCLODODECATRIENE
UN2520	CYCLOOCTADIENES
UN2521	DIKETENE, INHIBITED
UN2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE
UN2524	ETHYL ORTHOFORMATE
UN2525	ETHYL OXALATE

UN2526	FURFURYLAMINE
UN2527	ISOBUTYL ACRYLATE, INHIBITED
UN2528	ISOBUTYL ISOBUTYRATE
UN2529	ISOBUTYRIC ACID
UN2530	ISOBUTYRIC ANHYDRIDE
UN2531	METHACRYLIC ACID, INHIBITED
UN2533	METHYL TRICHLOROACETATE
UN2534	METHYLCHLOROSILANE
UN2535	<i>Shared UN Number</i> 4-METHYLMORPHOLINE; N-METHYLMORPHOLINE
UN2536	METHYLTETRAHYDROFURAN
UN2538	NITRONAPHTHALENE
UN2541	TERPINOLENE
UN2542	TRIBUTYLAMINE
UN2545	HAFNIUM POWDER, DRY
UN2546	TITANIUM POWDER, DRY
UN2547	SODIUM SUPEROXIDE
UN2548	CHLORINE PENTAFLUORIDE
UN2552	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE
UN2554	METHYLALLYL CHLORIDE
JN2555	NITROCELLULOSE WITH WATER, not less than 25 per cent water, by mass
JN2556	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL, not less than 25 per cent alcohol, by mass, and not more than 12.6 per cent nitrogen, by dry mass
JN2557	<i>Shared UN Number</i> NITROCELLULOSE, with not more than 12.6 per cent nitrogen, by dry mass, MIXTURE, WITH PIGMENT; NITROCELLULOSE, with not more than 12.6 per cent nitrogen, by dry mass, MIXTURE, WITH PLASTICIZER; NITROCELLULOSE, with not more than 12.6 per cent nitrogen, by dry mass, MIXTURE, WITHOUT PIGMENT; NITROCELLULOSE, with not more than 12.6 per cent nitrogen, by dry mass, MIXTURE, WITHOUT PLASTICIZER
N2558	EPIBROMOHYDRIN
N2560	2-METHYLPENTAN-2-OL
N2561	3-METHYL-1-BUTENE
N2564	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION

UN2565	DICYCLOHEXYLAMINE
UN2567	SODIUM PENTACHLOROPHENATE
UN2570	CADMIUM COMPOUND
UN2571	ALKYLSULPHURIC ACIDS
UN2572	PHENYLHYDRAZINE
UN2573	THALLIUM CHLORATE
UN2574	TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3 per cent ortho isomer
UN2576	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN
UN2577	PHENYLACETYL CHLORIDE
UN2578	PHOSPHORUS TRIOXIDE
UN2579	PIPERAZINE
UN2580	ALUMINUM BROMIDE SOLUTION
UN2581	ALUMINUM CHLORIDE SOLUTION
UN2582	FERRIC CHLORIDE SOLUTION
UN2583	<i>Shared UN Number</i> ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5 per cent free sulphuric acid; ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5 per cent free sulphuric acid
UN2584	<i>Shared UN Number</i> ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5 per cent free sulphuric acid; ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5 per cent free sulphuric acid
UN2585	<i>Shared UN Number</i> ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5 per cent free sulphuric acid; ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5 per cent free sulphuric acid
UN2586	<i>Shared UN Number</i> ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5 per cent free sulphuric acid; ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5 per cent free sulphuric acid
UN2587	BENZOQUINONE
UN2588	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
UN2589	VINYL CHLOROACETATE
UN2590	ASBESTOS, WHITE (chrysotile, actinolite, anthophyllite, tremolite) when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product
UN2591	XENON, REFRIGERATED LIQUID
UN2599	<i>Shared UN Number</i> CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60 per cent chlorotrifluoromethane; REFRIGERANT GAS R 503

UN2600	CARBON MONOXIDE AND HYDROGEN MIXTURE, COMPRESSED
UN2601	CYCLOBUTANE
UN2602	<i>Shared UN Number</i> DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74 per cent dichlorodifluoromethane; REFRIGERANT GAS R 500
UN2603	CYCLOHEPTATRIENE
UN2604	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE
UN2605	METHOXYMETHYL ISOCYANATE
UN2606	METHYL ORTHOSILICATE
UN2607	ACROLEIN DIMER, STABILIZED
UN2608	NITROPROPANES
UN2609	TRIALLYL BORATE
UN2610	TRIALLYLAMINE
UN2611	PROPYLENE CHLOROHYDRIN
UN2612	METHYL PROPYL ETHER
UN2614	METHALLYL ALCOHOL
UN2615	ETHYL PROPYL ETHER
UN2616	TRIISOPROPYL BORATE
UN2617	METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable
UN2618	VINYLTOLUENES, INHIBITED
UN2619	BENZYLDIMETHYLAMINE
UN2620	AMYL BUTYRATES
UN2621	ACETYL METHYL CARBINOL
UN2622	GLYCIDALDEHYDE
UN2623	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid
UN2624	MAGNESIUM SILICIDE
UN2626	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10 per cent chloric acid
UN2627	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.
UN2628	POTASSIUM FLUOROACETATE
UN2629	SODIUM FLUOROACETATE

UN2630	<i>Shared UN Number</i> SELENATES; SELENITES
UN2642	FLUOROACETIC ACID
UN2643	METHYL BROMOACETATE
UN2644	METHYL IODIDE
UN2645	PHENACYL BROMIDE
UN2646	HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE
UN2647	MALONONITRILE
UN2648	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE
UN2649	1,3-DICHLOROACETONE
UN2650	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE
UN2651	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE
UN2653	BENZYL IODIDE
UN2655	POTASSIUM FLUOROSILICATE
UN2656	QUINOLINE
UN2657	SELENIUM DISULPHIDE
UN2659	SODIUM CHLOROACETATE
UN2660	<i>Shared UN Number</i> MONONITROTOLUIDINES; NITROTOLUIDINES
UN2661	HEXACHLOROACETONE
UN2662	HYDROQUINONE
UN2664	DIBROMOMETHANE
UN2667	BUTYLTOLUENES
UN2668	CHLOROACETONITRILE
UN2669	<i>Shared UN Number</i> CHLOROCRESOLS, LIQUID; CHLOROCRESOLS, SOLID
UN2670	CYANURIC CHLORIDE
UN2671	AMINOPYRIDINES (o-,m-,p-)
UN2672	AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15°C in water, with more than 10 per cent but not more than 35 per cent ammonia

UN2673	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL
UN2674	SODIUM FLUOROSILICATE
UN2676	STIBINE
UN2677	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION
UN2678	RUBIDIUM HYDROXIDE
UN2679	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION
UN2680	LITHIUM HYDROXIDE MONOHYDRATE
UN2681	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION
UN2682	CAESIUM HYDROXIDE
UN2683	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION
UN2684	DIETHYLAMINOPROPYLAMINE
UN2685	N,N-DIETHYLETHYLENEDIAMINE
UN2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL
UN2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE
UN2688	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE
UN2689	GLYCEROL alpha-MONOCHLOROHYDRIN
UN2690	N,n-BUTYLIMIDAZOLE
UN2691	PHOSPHORUS PENTABROMIDE
UN2692	BORON TRIBROMIDE
UN2693	BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
UN2698	TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05 per cent of maleic anhydride
UN2699	TRIFLUOROACETIC ACID
UN2705	1-PENTOL
UN2707	DIMETHYLDIOXANES
UN2709	BUTYLBENZENES
UN2710	DIPROPYL KETONE
UN2713	ACRIDINE
UN2714	ZINC RESINATE
UN2715	ALUMINUM RESINATE
UN2716	1,4-BUTYNE-2,3-DIOL

UN2717	CAMPHOR, synthetic
UN2719	BARIUM BROMATE
UN2720	CHROMIUM NITRATE
UN2721	COPPER CHLORATE
UN2722	LITHIUM NITRATE
UN2723	MAGNESIUM CHLORATE
UN2724	MANGANESE NITRATE
UN2725	NICKEL NITRATE
UN2726	NICKEL NITRITE
UN2727	THALLIUM NITRATE
UN2728	ZIRCONIUM NITRATE
UN2729	HEXACHLOROBENZENE
UN2730	<i>Shared UN Number</i> NITROANISOLE, LIQUID; NITROANISOLE, SOLID
UN2732	<i>Shared UN Number</i> NITROBROMOBENZENE, LIQUID; NITROBROMOBENZENE, SOLID
UN2733	<i>Shared UN Number</i> AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.; POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
UN2734	<i>Shared UN Number</i> AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.; POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.
UN2735	<i>Shared UN Number</i> AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.; POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
UN2738	N-BUTYLANILINE
UN2739	BUTYRIC ANHYDRIDE
UN2740	n-PROPYL CHLOROFORMATE
UN2741	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22 per cent available chlorine
UN2742	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.
UN2743	n-BUTYL CHLOROFORMATE
UN2744	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE
UN2745	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE

UN2746	PHENYL CHLOROFORMATE
UN2747	tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE
UN2748	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE
UN2749	TETRAMETHYLSILANE
UN2750	1,3-DICHLOROPROPANOL-2
UN2751	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE
UN2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE
UN2753	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES
UN2754	N-ETHYL TOLUIDINES
UN2757	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
UN2758	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C
UN2759	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC
UN2760	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C
UN2761	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
UN2762	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C
UN2763	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
UN2764	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C
UN2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
UN2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C
UN2775	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC
UN2776	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C
UN2777	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC
UN2778	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C
UN2779	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC
UN2780	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C
UN2781	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC
UN2782	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C
UN2783	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC
UN2784	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C
UN2785	4-THIAPENTANAL

UN2786	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC
UN2787	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C
UN2788	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
UN2789	<i>Shared UN Number</i> ACETIC ACID, GLACIAL; ACETIC ACID SOLUTION, more than 80 per cent acid, by mass
UN2790	<i>Shared UN Number</i> ACETIC ACID SOLUTION, more than 10 per cent but not more than 50 per cent acid, by mass; ACETIC ACID SOLUTION, more than 50 per cent but not more than 80 per cent acid, by mass
UN2793	<i>Shared UN Number</i> FERROUS METAL BORINGS in a form liable to self-heating; FERROUS METAL CUTTINGS in a form liable to self-heating; FERROUS METAL SHAVINGS in a form liable to self-heating; FERROUS METAL TURNINGS in a form liable to self-heating
UN2794	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage
UN2795	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage
UN2796	BATTERY FLUID, ACID
UN2797	BATTERY FLUID, ALKALI
UN2798	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE
UN2799	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE
UN2800	BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage
UN2801	<i>Shared UN Number</i> DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.; DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
UN2802	COPPER CHLORIDE
UN2803	GALLIUM
UN2805	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID
UN2806	LITHIUM NITRIDE
UN2809	MERCURY
UN2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
UN2811	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
UN2813	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.
UN2814	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS (Risk group IV, III or II)
UN2815	N-AMINOETHYLPIPERAZINE
UN2817	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION

UN2818	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION
UN2819	AMYL ACID PHOSPHATE
UN2820	BUTYRIC ACID
UN2821	PHENOL SOLUTION
UN2822	2-CHLOROPYRIDINE
UN2823	<i>Shared UN Number</i> CROTONIC ACID, LIQUID; CROTONIC ACID, SOLID
UN2826	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE
UN2829	CAPROIC ACID
UN2830	LITHIUM FERROSILICON
UN2831	1,1,1-TRICHLOROETHANE
UN2834	PHOSPHOROUS ACID
UN2835	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE
UN2837	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION
UN2838	VINYL BUTYRATE, INHIBITED
UN2839	ALDOL
UN2840	BUTYRALDOXIME
UN2841	DI-n-AMYLAMINE
UN2842	NITROETHANE
UN2844	CALCIUM MANGANESE SILICON
UN2845	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
UN2846	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
UN2849	3-CHLOROPROPANOL-1
UN2850	PROPYLENE TETRAMER
UN2851	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE
UN2852	DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10 per cent water, by mass
UN2853	MAGNESIUM FLUOROSILICATE
UN2854	AMMONIUM FLUOROSILICATE
UN2855	ZINC FLUOROSILICATE
UN2856	FLUOROSILICATES, N.O.S.

UN2857	REFRIGERATING MACHINES, containing ammonia solutions, UN2672, or non-flammable, non-toxic, liquefied gas
UN2858	ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)
UN2859	AMMONIUM METAVANADATE
UN2861	AMMONIUM POLYVANADATE
UN2862	VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form
UN2863	SODIUM AMMONIUM VANADATE
UN2864	POTASSIUM METAVANADATE
UN2865	HYDROXYLAMINE SULPHATE
UN2869	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE
UN2870	<i>Shared UN Number</i> ALUMINUM BOROHYDRIDE; ALUMINUM BOROHYDRIDE IN DEVICES
UN2871	ANTIMONY POWDER
UN2872	DIBROMOCHLOROPROPANES
UN2873	DIBUTYLAMINOETHANOL
UN2874	FURFURYL ALCOHOL
UN2875	HEXACHLOROPHENE
UN2876	RESORCINOL
UN2878	<i>Shared UN Number</i> TITANIUM SPONGE GRANULES; TITANIUM SPONGE POWDERS
UN2879	SELENIUM OXYCHLORIDE
UN2880	<i>Shared UN Number</i> CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED with not less than 5.5 per cent but not more than 10 per cent water; CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE with not less than 5.5 per cent but not more than 10 per cent water
UN2881	METAL CATALYST, DRY
UN2900	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only (Risk group IV, III or II)
UN2901	BROMINE CHLORIDE
UN2902	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
UN2903	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash point not less than 23°C
UN2904	<i>Shared UN Number</i> CHLOROPHENOLATES, LIQUID; PHENOLATES, LIQUID

UN2905	<i>Shared UN Number</i> CHLOROPHENOLATES, SOLID; PHENOLATES, SOLID
UN2907	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60 per cent lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate
UN2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING
UN2909	<i>Shared UN Number</i> RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM DEPLETED URANIUM; RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL THORIUM; RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM
UN2910	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL
UN2911	<i>Shared UN Number</i> RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES; RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS
UN2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I) non-fissile or fissile excepted
UN2913	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), non-fissile or fissile excepted
UN2915	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non-fissile or fissile excepted
UN2916	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non-fissile or fissile excepted
UN2917	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non-fissile or fissile excepted
UN2919	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non-fissile or fissile excepted
UN2920	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
UN2921	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.
UN2922	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
UN2923	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.
UN2924	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
UN2925	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
UN2926	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
UN2927	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
UN2928	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
UN2929	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.
UN2930	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.
UN2931	VANADYL SULPHATE

UN2933	METHYL 2-CHLOROPROPIONATE
UN2934	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE
UN2935	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE
UN2936	THIOLACTIC ACID
UN2937	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL
UN2940	<i>Shared UN Number</i> CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES; 9-PHOSPHABICYCLONANES
UN2941	FLUOROANILINES
UN2942	2-TRIFLUOROMETHYLANILINE
UN2943	TETRAHYDROFURFURYLAMINE
UN2945	N-METHYLBUTYLAMINE
UN2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE
UN2947	ISOPROPYL CHLOROACETATE
UN2948	3-TRIFLUOROMETHYLANILINE
UN2949	SODIUM HYDROSULPHIDE with not less than 25 per cent water of crystallization
UN2950	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns
UN2956	<i>Shared UN Number</i> 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE; MUSK XYLENE
UN2965	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE
UN2966	THIOGLYCOL
UN2967	SULPHAMIC ACID
UN2968	<i>Shared UN Number</i> MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating; MANEB STABILIZED against self-heating
UN2969	<i>Shared UN Number</i> CASTOR BEANS; CASTOR FLAKE; CASTOR MEAL; CASTOR POMACE
UN2977	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE
UN2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non-fissile or fissile excepted
UN2983	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30 per cent ethylene oxide
UN2984	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8 per cent but less than 20 per cent hydrogen peroxide (stabilized as necessary)

UN2985	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
UN2986	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.
UN2987	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.
UN2988	CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
UN2989	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC
UN2990	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING
UN2991	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C
UN2992	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
UN2993	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C
UN2994	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
UN2995	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C
UN2996	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
UN2997	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C
UN2998	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
UN3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C
UN3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
UN3009	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C
UN3010	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
UN3011	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C
UN3012	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
UN3013	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C
UN3014	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
UN3015	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C
UN3016	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
UN3017	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C
UN3018	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
UN3019	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C
UN3020	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
UN3021	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash point less than 23°C
UN3022	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED

UN3023	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL
UN3024	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C
UN3025	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C
UN3026	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
UN3027	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
UN3028	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage
UN3048	ALUMINUM PHOSPHIDE PESTICIDE
UN3049	<i>Shared UN Number</i> METAL ALKYL HALIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.; METAL ARYL HALIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.
UN3050	<i>Shared UN Number</i> METAL ALKYL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.; METAL ARYL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.
UN3051	ALUMINUM ALKYL
UN3052	ALUMINUM ALKYL HALIDES
UN3053	MAGNESIUM ALKYL
UN3054	CYCLOHEXYL MERCAPTAN
UN3055	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL
UN3056	n-HEPTALDEHYDE
UN3057	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE
UN3064	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1 per cent but not more than 5 per cent nitroglycerin
UN3065	<i>Shared UN Number</i> ALCOHOLIC BEVERAGES, more than 24 per cent but not more than 70 per cent alcohol, by volume; ALCOHOLIC BEVERAGES, more than 70 per cent alcohol, by volume
UN3066	<i>Shared UN Number</i> PAINT including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base with not more than 20 per cent nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6 per cent by mass; PAINT RELATED MATERIAL including paint thinning or reducing compound with not more than 20 per cent nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6 per cent by mass
UN3070	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5 per cent ethylene oxide
UN3071	<i>Shared UN Number</i> MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.; MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
UN3072	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING, containing dangerous goods as equipment
UN3073	VINYLPYRIDINES, INHIBITED

UN3076	ALUMINUM ALKYL HYDRIDES
UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
UN3078	CERIUM, turnings or gritty powder
UN3079	METHACRYLONITRILE, INHIBITED
UN3080	<i>Shared UN Number</i> ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.; ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
UN3083	PERCHLORYL FLUORIDE
UN3084	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
UN3085	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
UN3086	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
UN3087	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.
UN3088	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.
UN3089	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.
UN3090	LITHIUM BATTERIES
UN3091	<i>Shared UN Number</i> LITHIUM BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT; LITHIUM BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT
UN3092	1-METHOXY-2-PROPANOL
UN3093	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.
UN3094	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
UN3095	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
UN3096	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
UN3098	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
UN3099	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.
UN3101	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID
UN3102	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID
UN3103	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID
UN3104	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID
UN3105	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID
UN3106	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID

UN3107	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID
UN3108	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID
UN3109	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID
UN3110	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID
UN3111	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
UN3112	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
UN3113	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
UN3114	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
UN3115	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
UN3116	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
UN3117	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
UN3118	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
UN3119	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
UN3120	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
UN3122	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.
UN3123	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
UN3124	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
UN3125	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
UN3126	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
UN3128	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
UN3129	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
UN3130	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
UN3131	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
UN3132	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.
UN3134	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.
UN3135	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
UN3136	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID
UN3139	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.
UN3140	<i>Shared UN Number</i> ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S.; ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.

UN3141	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S., except antimony oxides and sulphides containing less than 0.5 per cent arsenic, by mass
UN3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
UN3143	<i>Shared UN Number</i> DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.; DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
UN3144	<i>Shared UN Number</i> NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S.; NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.
UN3145	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. including C ₂ -C ₁₂ homologues
UN3146	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.
UN3147	<i>Shared UN Number</i> DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.; DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
UN3148	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.
UN3149	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5 per cent peroxyacetic acid, STABILIZED
UN3150	<i>Shared UN Number</i> DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED with release device; HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device
JN3151	<i>Shared UN Number</i> POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID when the concentration is more than 50 ppm by mass; POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID when the concentration is more than 50 ppm by mass
JN3152	<i>Shared UN Number</i> POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID when the concentration is more than 50 ppm by mass; POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID when the concentration is more than 50 ppm by mass
JN3153	PERFLUORO(METHYL VINYL ETHER)
JN3154	PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER)
JN3155	PENTACHLOROPHENOL
JN3156	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.
JN3157	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.
JN3158	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.
JN3159	<i>Shared UN Number</i> 1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE; REFRIGERANT GAS R 134a
N3160	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
N3161	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.
N3162	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.

UN3163	LIQUEFIED GAS, N.O.S.
UN3164	<i>Shared UN Number</i> ARTICLES, PRESSURIZED, HYDRAULIC containing non-flammable gas; ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC containing non-flammable gas
UN3165	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine (M86 fuel)
UN3166	<i>Shared UN Number</i> ENGINES, INTERNAL COMBUSTION, (other than LPG powered) including when fitted in machinery or vehicles, regulated by air only; ENGINES, INTERNAL COMBUSTION, (LPG POWERED) including when fitted in machinery or vehicles, regulated by air only
UN3170	<i>Shared UN Number</i> ALUMINUM REMELTING BY-PRODUCTS including, but not limited to, aluminum dross, aluminum skimmings, spent cathodes, spent potliner and aluminum salt slags; ALUMINUM SMELTING BY-PRODUCTS including, but not limited to, aluminum dross, aluminum skimmings, spent cathodes, spent potliner and aluminum salt slags
UN3172	<i>Shared UN Number</i> TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S., not containing infectious substances; TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S., not containing infectious substances
UN3174	TITANIUM DISULPHIDE
UN3175	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
UN3176	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.
UN3178	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.
UN3179	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
UN3180	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
UN3181	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.
UN3182	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.
UN3183	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
UN3184	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
UN3185	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
UN3186	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.
UN3187	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
UN3188	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
UN3189	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.
UN3190	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.
UN3191	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
UN3192	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.

UN3194	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.
UN3200	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.
UN3203	PYROPHORIC ORGANOMETALLIC COMPOUND, WATER-REACTIVE, N.O.S.
UN3205	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.
UN3206	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.
UN3207	<i>Shared UN Number</i> ORGANOMETALLIC COMPOUND, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S.; ORGANOMETALLIC COMPOUND DISPERSION, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S.; ORGANOMETALLIC COMPOUND SOLUTION, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S.
UN3208	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.
UN3209	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.
UN3210	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
UN3211	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
UN3212	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.
UN3213	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
UN3214	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
UN3215	PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.
UN3216	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
UN3218	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
UN3219	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
UN3220	<i>Shared UN Number</i> PENTAFLUOROETHANE; REFRIGERANT GAS R 125
JN3221	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B
JN3222	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B
JN3223	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C
JN3224	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C
JN3225	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D
JN3226	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D
JN3227	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E
JN3228	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E
JN3229	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F

UN3230	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F
UN3231	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED
UN3232	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED
UN3233	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED
UN3234	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED
UN3235	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED
UN3236	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED
UN3237	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED
UN3238	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED
UN3239	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED
UN3240	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED
UN3241	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL
UN3242	AZODICARBONAMIDE, technically pure or having an SADT higher than 75°C
UN3243	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.
UN3244	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
UN3245	GENETICALLY MODIFIED MICRO-ORGANISMS not containing infectious substances
UN3246	METHANESULPHONYL CHLORIDE
UN3247	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS
UN3248	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
UN3249	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
UN3250	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN
UN3251	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE with less than 30 per cent non-volatile, non-flammable phlegmatizer
UN3252	<i>Shared UN Number</i> DIFLUOROMETHANE; REFRIGERANT GAS R 32
UN3253	DISODIUM TRIOXOSILICATE
UN3254	TRIBUTYLPHOSPHANE
UN3256	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with flash point above 60.5°C, at or above its flash point
UN3257	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100°C and below its flash point including molten metals, molten salts, etc.
UN3258	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240°C

UN3259	<i>Shared UN Number</i> AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.; POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
UN3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
UN3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
UN3262	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
UN3263	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
UN3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
UN3265	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
UN3266	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
UN3267	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
UN3268	<i>Shared UN Number</i> AIR BAG INFLATORS, pyrotechnic; AIR BAG MODULES, pyrotechnic; SEAT-BELT PRETENSIONERS, pyrotechnic
UN3269	POLYESTER RESIN KIT
UN3270	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS
UN3271	ETHERS, N.O.S.
UN3272	ESTERS, N.O.S.
UN3273	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
UN3274	ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol
UN3275	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
UN3276	<i>Shared UN Number</i> NITRILES, TOXIC, N.O.S., liquid; NITRILES, TOXIC, N.O.S., solid
UN3277	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
UN3278	<i>Shared UN Number</i> ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, N.O.S., liquid; ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, N.O.S., solid
UN3279	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
UN3280	ORGANOARSENIC COMPOUND, N.O.S.
UN3281	METAL CARBONYLS, N.O.S.
UN3282	<i>Shared UN Number</i> ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, N.O.S.; ORGANOMETALLIC COMPOUND SOLUTION WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S.; ORGANOMETALLIC COMPOUND DISPERSION, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S.

UN3283	SELENIUM COMPOUND, N.O.S.
UN3284	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.
UN3285	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.
UN3286	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
UN3287	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.
UN3288	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.
UN3289	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
UN3290	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
UN3292	<i>Shared UN Number</i> BATTERIES, CONTAINING SODIUM, not activated, protected against short-circuit; BATTERIES, CONTAINING SODIUM, ACTIVATED, protected against short-circuit; CELLS, CONTAINING SODIUM, not activated, protected against short-circuit
UN3293	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37 per cent hydrazine, by mass
UN3294	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45 per cent hydrogen cyanide
UN3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
UN3296	<i>Shared UN Number</i> HEPTAFLUOROPROPANE; REFRIGERANT GAS R 227
UN3297	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8 per cent ethylene oxide
UN3298	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9 per cent ethylene oxide
UN3299	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6 per cent ethylene oxide
UN3300	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87 per cent ethylene oxide
UN3301	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.
UN3302	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE
UN3303	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.
UN3304	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
UN3305	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
UN3306	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.
UN3307	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.
UN3308	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
UN3309	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
UN3310	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.

UN3311	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.
UN3312	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
UN3313	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING
UN3314	PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour
UN3316	<i>Shared UN Number</i> CHEMICAL KIT; FIRST AID KIT
UN3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20 per cent water, by mass
UN3318	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15°C in water, with more than 50 per cent ammonia
UN3320	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12 per cent sodium borohydride and not more than 40 per cent sodium hydroxide by mass
UN3321	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non fissile or fissile-excepted
UN3322	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non fissile or fissile-excepted
UN3323	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non-fissile or fissile excepted
UN3324	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE
UN3325	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE
UN3326	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-1 or SCO-2), FISSILE
UN3327	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form
UN3328	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE
UN3329	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE
UN3330	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE
UN3331	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE
UN3332	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non- fissile or fissile excepted
UN3333	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE
UN3336	<i>Shared UN Number</i> MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.; MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
UN3337	REFRIGERANT GAS R 404A
UN3338	REFRIGERANT GAS R 407A
UN3339	REFRIGERANT GAS R 407B
UN3340	REFRIGERANT GAS R 407C
UN3341	THIOUREA DIOXIDE

UN3342	XANTHATES
UN3344	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S., with more than 10 per cent but not more than 20 per cent Pentaerythrite Tetranitrate (PETN), by mass
UN3345	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
UN3346	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C
UN3347	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C
UN3348	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
UN3349	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC
UN3350	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C
UN3351	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C
UN3352	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
UN3353	<i>Shared UN Number</i> AIR BAG INFLATORS, COMPRESSED GAS; AIR BAG MODULES, COMPRESSED GAS; SEAT-BELT PRETENSIONERS, COMPRESSED GAS
UN3354	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.
UN3355	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
UN3356	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL

ANNEXE 2

CLASSES 2 À 9

LÉGENDE

Article Dans cette colonne sont indiqués, en ordre séquentiel, les numéros d'article des inscriptions à l'annexe. Sous le numéro d'article se trouve, entre parenthèses, le numéro de l'article correspondant dans la version anglaise de l'annexe où, dans certains cas, il y a plus d'un numéro correspondant.

Col. 1 Appellation réglementaire et description. Dans cette colonne sont énumérées les marchandises dangereuses en ordre alphabétique selon leur appellation réglementaire officielle de transport. L'ordre alphabétique ne tient pas compte des chiffres et lettres minuscules précédant l'appellation réglementaire en lettres majuscules. Une exception toutefois concerne les types de déchets qui sont tous classés sous la lettre « d », bien que les mots « déchet type » soient en lettres minuscules. En tel cas, l'appellation réglementaire est en majuscules à la suite du texte en minuscules.

Il se peut que certaines appellations réglementaires ne soient pas en ordre alphabétique car la mise en ordre est effectuée par ordinateur. Les corrections appropriées seront faites après publication dans la Gazette du Canada Partie I.

Lorsque deux appellations réglementaires ou plus portent le même numéro UN, chacune est inscrite à l'annexe suivie des mots « (numéro UN en commun) ». Pour trouver les autres appellations réglementaires ayant le même numéro UN en commun, voir l'Index : Correspondances des numéros UN à la fin de l'annexe.

Par exemple, le mot « CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE » est suivi des mots « (numéro UN en commun) ». Le numéro UN est UN1022. Par l'utilisation de ce numéro comme entrée à l'Index : Correspondances des numéros UN, il est évident que GAZ RÉFRIGÉRANT R 13 a le même numéro UN. Il est donc permis à l'expéditeur d'utiliser l'une ou l'autre des appellations réglementaires.

Un deuxième exemple : le numéro UN de HUILE à DIESEL est UN1202. Ce numéro UN est également utilisé pour GAZOLE et HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE. L'expéditeur peut donc utiliser n'importe laquelle de ces quatre appellations réglementaires.

Col. 2 Classe. Cette colonne donne la classe primaire des marchandises dangereuses. Toute classe subsidiaire est également indiquée entre parenthèses sous la classe primaire.

Col. 3 Numéro UN. Cette colonne indique le numéro UN attribué aux marchandises dangereuses conformément au système ONU.

Col. 4 Groupe d'emballage (groupe de risque). Cette colonne donne les groupes d'emballage des marchandises dangereuses. De plus, en ce qui concerne les matières infectieuses, le groupe de risque y figure.

À ce sujet, il est bon de prendre note des modifications apportées à l'annexe. À l'exception de la classe 2, Gaz, et de la classe 7, Matières radioactives, qui n'ont pas de groupe d'emballage, chaque appellation réglementaire peut maintenant avoir jusqu'à trois rangées présentant des données.

Col. 5 Dispositions particulières. Dans cette colonne sont portées les dispositions particulières applicables aux marchandises dangereuses autres que les explosifs.

Col. 6 Indice ERM. Cette colonne donne l'indice ERM (envoi à risque minime) applicable à chaque groupe d'emballage (ou groupe de risque) des marchandises dangereuses. Si une marchandise dangereuse n'a pas de groupe d'emballage, l'indice ERM est applicable directement à la marchandise dangereuse. Si aucune indice n'est mentionné, les marchandises dangereuses ne peuvent être transportées comme ERM.

Par exemple, l'ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, N.S.A., Classe 5.1, UN2072, comprend trois groupes d'emballage. L'indice ERM (envoi à risque minime) du groupe d'emballage I est 0,5, celui du groupe d'emballage II est 6 et celui du groupe d'emballage III est 15. L'indice est exprimé en kilogrammes ou en litres conformément à la définition de ERM au paragraphe 1.5 (1) de la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux.

Col. 7 Indice PIU. Cette colonne donne l'indice PIU (plan d'intervention d'urgence) applicable à chaque groupe d'emballage (ou groupe de risque) des marchandises dangereuses. Si une marchandise dangereuse n'a pas de groupe d'emballage, l'indice PIU est applicable directement à la marchandise dangereuse. En ce qui concerne les liquides et les solides, l'indice est exprimé en kilogrammes ou en litres. En ce qui concerne les gaz, l'indice correspond à la capacité en eau du contenant, conformément à la partie 7, Plan d'intervention d'urgence. Si aucun indice n'est mentionné, un plan d'intervention d'urgence n'est pas nécessaire.

Par exemple, l'ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, N.S.A., Classe 5.1, UN2072, comprend trois groupes d'emballage. L'indice PIU (Plan d'intervention d'urgence) du groupe d'emballage I est 1 000, alors qu'il n'y en a pas pour les groupes d'emballage II et III.

Col. 8 Quantité, véhicule de passagers. Cette colonne donne la quantité maximale de chaque groupe d'emballage (groupe de risque) de chaque marchandise dangereuse pouvant être transportée à bord d'un véhicule routier de passagers ou d'un véhicule ferroviaire de passagers. S'il n'y a aucune indication, la quantité n'est pas limitée.

Conformément au paragraphe 1.4(5) de la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions particulières et cas spéciaux, il est interdit de transporter une quantité supérieure à celle qui figure à la colonne 8 à bord d'un véhicule routier de passagers ou d'un véhicule ferroviaire de passagers. À noter que la lettre « P » correspond à la valeur zéro, de sorte qu'il est interdit de transporter quelque quantité de la marchandise dangereuse.

Par exemple, l'ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, N.S.A., Classe 5.1, UN2072, comprend trois groupes d'emballage. Il est interdit de transporter plus de 1 kg du groupe d'emballage I de cette marchandise dangereuse à bord d'un véhicule routier de passagers ou d'un véhicule ferroviaire de passagers. La quantité maximale pour le groupe d'emballage II est de 5 kg et celle pour le groupe d'emballage III est de 25 kg.

Col. 9 Quantité, navire de passagers. Cette colonne donne la quantité maximale de chaque groupe d'emballage (groupe de risque) de chaque marchandise dangereuse pouvant être transportée à bord d'un navire de passagers. S'il n'y a aucune indication, la quantité n'est pas limitée.

Conformément à l'article 11.4 de la partie 11, Transport maritime, il est interdit de transporter une quantité supérieure à celle qui figure à la colonne 9 à bord d'un navire de passagers. À noter que la lettre « P » correspond à la valeur zéro, de sorte qu'il est interdit de transporter quelque quantité de la marchandise dangereuse.

Par exemple, l'ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, N.S.A., Classe 5.1, UN2072, comprend trois groupes d'emballage. Il est interdit de transporter plus de 2 000 kg du groupe d'emballage I de cette marchandise dangereuse à bord d'un navire de passagers. Il n'y a pas de quantité limite pour les groupes d'emballage II et III.

Col. 10 Polluant marin. Cette colonne indique si une marchandise dangereuse est un polluant marin (PM), un polluant marin grave (PMG) ou un polluant marin potentiel (PMP).

Pour la classification des polluants marins voir, à la partie 2, Classification, l'article 2.7, Polluants marins, et l'article 2.44, Classe 9, Produits, matières ou organismes divers.

ANNEXE 2

CLASSES 2 À 9

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1 (246)	ACCUMULATEURS AU SODIUM ACTIFS protégés contre les courts-circuits (numéro UN commun)	4.3	UN3292	II		1		P		
2 (245)	ACCUMULATEURS AU SODIUM non actifs protégés contre les courts-circuits (numéro UN commun)	4.3	UN3292	II		1		P		
3 (250)	ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	8	UN2800	III	29	15				
4 (248)	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	8	UN2794	III		15		44		
5 (249)	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	8	UN2795	III		15		44		
6 (247)	ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	UN3028	III		15		44		
7 (1)	ACÉTAL	3	UN1088	II		6		5L	P	PM
8 (2)	ACÉTALDÉHYDE	3	UN1089	I		1		P	P	PM
9 (4)	ACÉTALDOXIME	3	UN2332	III		15		5L		
10 (85)	ACÉTATE D'ALLYLE	3 (6.1)	UN2333	II	24	6	1000	1L	P	
11 (603)	ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	3	UN2243	III		15		60L		
12 (879)	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	UN1172	III		15		60L		
13 (881)	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	UN1189	III		15		60L		
14 (1263)	ACÉTATE DE MERCURE	6.1	UN1629	II		1		25kg		PME

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
15 (1370)	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	3	UN1233	III		15		60L		
16 (1321)	ACÉTATE DE MÉTHYLE	3	UN1231	II		6		5L		
17 (1755)	ACÉTATE DE n-PROPYLE	3	UN1276	II		6		5L		
18 (1654)	ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	UN1674	II		1		25kg		PME
19 (1164)	ACÉTATE DE PLOMB	6.1	UN1616	III		5		100kg		PM
20 (868)	ACÉTATE D'ÉTHYLBUTYLE	3	UN1177	III		15		60L		
21 (826)	ACÉTATE D'ÉTHYLE	3	UN1173	II		6		5L		
22 (2241)	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	3	UN1301	II		6		5L		
23 (1111)	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	3	UN1213	II		6		5L		
24 (1142)	ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	3	UN2403	II		6		5L		
25 (1145)	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	UN1220	II		6		5L		
26 (165)	ACÉTATES D'AMYLE	3	UN1104	III		15		60L		
27 (334)	ACÉTATES DE BUTYLE	3	UN1123	II III		6 15		5L 60L		
28 (539)	ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	UN1585	II		1		25kg		PM
29 (10)	ACÉTONE	3	UN1090	II		6		5L	P	
30 (13)	ACÉTONITRILE	3	UN1648	II		6		1L		
31 (20)	ACÉTYLÈNE DISSOUS	2.1	UN1001		28, 34	1		P	300L	
32 (21)	ACÉTYLÈNE LIQUÉFIÉ				36					
33 (18)	ACÉTYLMÉTHYLCARBINOL	3	UN2621	III		15		60L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
34 (1961)	ACÉTYLURE D'ARGENT (SEC)				36					
35 (540)	ACÉTYLURE DE CUIVRE				36					
36 (1264)	ACÉTYLURE DE MERCURE				36					
37 (6)	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50 pour cent mais au plus 80 pour cent (masse) d'acide (numéro UN commun)	8	UN2790	II		6		1L		
38 (5)	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10 pour cent et moins de 50 pour cent (masse) d'acide (numéro UN commun)	8	UN2790	III		15		1L		
39 (7)	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION, contenant plus de 80 pour cent (masse) d'acide (numéro UN commun)	8 (3)	UN2789	II		6		1L		
40 (8)	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL (numéro UN commun)	8 (3)	UN2789	II		6		1L		
41 (26)	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	8 (3)	UN2218	II		6		1L		
42 (197)	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	6.1	UN1553	I		0	1000	1L		
43 (198)	ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	6.1	UN1554	II		1		25kg		
44 (223)	ACIDE AZAUROLIQUE (SEL DE L') (SEC)				36					
45 (228)	ACIDE AZIDODITHIOCARBONIQUE				36					
46 (310)	ACIDE BROMACÉTIQUE	8	UN1938	II		6		15kg		
47 (1049)	ACIDE BROMHYDRIQUE contenant au plus 49 pour cent en masse (numéro UN commun)	8	UN1788	II III		6 15		1L 5L		
48 (1048)	ACIDE BROMHYDRIQUE contenant plus de 49 pour cent en masse (numéro UN commun)	8	UN1788	I		1	3000	P		
49 (363)	ACIDE BUTYRIQUE	8	UN2820	III		15		5L		
50 (368)	ACIDE CACODYLIQUE	6.1	UN1572	II		1		25kg	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
51 (405)	ACIDE CAPROÏQUE	8	UN2829	III		15		5L		
52 (455)	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	6.1 (8)	UN1750	II		1	1000	1L		
53 (457)	ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	6.1 (8)	UN1751	II		1	1000	1kg		
54 (1054)	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	UN1789	II III		6 15	1000	1L 5L		
55 (1499)	ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	8	UN1798	I		1	1000	P	P	
56 (442)	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10 pour cent d'acide chlorique	5.1	UN2626	II	28	6		P	P	
57 (456)	ACIDE CHLOROACÉTIQUE FONDU	6.1 (8)	UN3250	II		0	1000	P		
58 (498)	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	8	UN2507	III		15		25kg		
59 (503)	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	8	UN2511	III		15		5L		
60 (509)	ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	8	UN1754	I	24, 28	1	1000	0.5L		
61 (515)	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8	UN1755	II III		6 15		1L 5L		
62 (522)	ACIDE CHRYSAMINIQUE				36					
63 (579)	ACIDE CRÉSYLIQUE	6.1 (8)	UN2022	II		1		5L		PM
64 (582)	ACIDE CROTONIQUE, LIQUIDE (numéro UN commun)	8	UN2823	III		15		5L		
65 (583)	ACIDE CROTONIQUE, SOLIDE (numéro UN commun)	8	UN2823	III		15		25kg		
66 (1056)	ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 pour cent de cyanure d'hydrogène (numéro UN commun)	6.1	UN1613	I	28	0	1000	P	P	PM
67 (1055)	ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 20 pour cent de cyanure d'hydrogène				36					
68 (653)	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	8	UN1764	II		6		1L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
69 (667)	ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE SEC (numéro UN commun)	5.1	UN2465	II		6		5kg		
70 (666)	ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE, SELS DE L' (à l'exception des sels de sodium déshydratés) (numéro UN commun)	5.1	UN2465	II		6		5kg		
71 (706)	ACIDE DIFLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	UN1768	II		6		1L		
72 (773)	ACIDE DINITRO-3,5 SALICYLIQUE (SEL DE PLOMB) (SEC)				36					
73 (949)	ACIDE FLUORACÉTIQUE	6.1	UN2642	I		0	1000	1kg	P	
74 (1059)	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant au plus 60 pour cent en masse (numéro UN commun)	8 (6.1)	UN1790	II		6		1L	P	
75 (1058)	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60 pour cent en masse (numéro UN commun)	8 (6.1)	UN1790	I		1	3000	0.5L	P	
76 (1057)	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	8 (6.1)	UN1786	I		1	3000	P	P	
77 (952)	ACIDE FLUOROBORIQUE	8	UN1775	II		6		1L		
78 (953)	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	UN1776	II		6		1L		
79 (955)	ACIDE FLUOROSILICIQUE	8	UN1778	II		6		1L		
80 (956)	ACIDE FLUOROSULFONIQUE	8	UN1777	I		1	1000	0.5L	P	
81 (960)	ACIDE FORMIQUE	8	UN1779	II		6		1L		
82 (968)	ACIDE FULMINIQUE				36					
83 (1015)	ACIDE HEXAFLUOROPHOSPHORIQUE	8	UN1782	II		6		1L		
84 (1088)	ACIDE HYPONITREUX				36					
85 (1047)	ACIDE IODHYDRIQUE	8	UN1787	II III		6 15		1L 5L		
86 (1123)	ACIDE ISOBUTYRIQUE	3 (8)	UN2529	III		15		60L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
87 (1159)	ACIDE ISOTHIOCYANIQUE (RISQUE DE POLYMERISATION)				36					
88 (1309)	ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	8	UN2531	III		15		5L		
89 (1316)	ACIDE MÉTHAZOÏQUE				36					
90 (1349)	ACIDE MÉTHYLPICRIQUE (SELS DE MÉTAUX LOURDS DE L')				36					
91 (1437)	ACIDE MIXTE contenant au plus 50 pour cent d'acide nitrique en masse (numéro UN commun)	8	UN1796	II		6		P	P	
92 (1435)	ACIDE MIXTE contenant plus de 50 pour cent d'acide nitrique en masse (numéro UN commun)	8 (5.1)	UN1796	I		1	3000	P	P	
93 (1441)	ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 pour cent d'acide nitrique en masse (numéro UN commun)	8	UN1826	II	7	6		P	P	
94 (1439)	ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 pour cent d'acide nitrique en masse (numéro UN commun)	8 (5.1)	UN1826	I	7	1	3000	P	P	
95 (1444)	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge contenant au plus 70 pour cent en masse (numéro UN commun)	8	UN2031	II		6		P	P	
96 (1443)	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge contenant plus de 70 pour cent en masse (numéro UN commun)	8 (5.1)	UN2031	I		1	3000	P	P	
97 (1445)	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	8 (5.1) (6.1)	UN2032	I	24, 28	1	1000	P	P	
98 (1468)	ACIDE NITROBENZÈNESULFONIQUE	8	UN2305	II		6		1L		
99 (1461)	ACIDE NITRO-6 DIAZO-4 TOLUÈNE SULFONIQUE-3 (SEC)				36					
100 (1524)	ACIDE OCTADIÈNE-1,7 DIYNE-3,5 DIMÉTHOXY-1,8 OCTADÉCYNOÏQUE-9				36					
101 (1613)	ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50 pour cent (masse) d'acide	8 (5.1)	UN1802	II		6	3000	P		
102 (1611)	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 72 pour cent (masse) d'acide				36					

Col. 1		Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Article	Appellation réglementaire et description	Classe	Numéro UN	Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Dispositions particulières	Indice ERM	Indice PIU	Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Quantité, navire de passagers	Polluant marin
103 (1612)	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50 pour cent (masse) mais au maximum 72 pour cent d'acide	5.1 (8)	UN1873	I		0.5	1000	P	P	
104 (1640) *	ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	8	UN1803	II		6		1L		
105 (1641)	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	UN3346	I II	3 3	1 6	1000	P		
106 (1642)	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	UN3348	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	P		
107 (1643)	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	UN3347	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	P		
108 (1644)	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	UN3345	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	P		
109 (1665)	ACIDE PHOSPHOREUX	8	UN2834	III		15		25kg		
110 (1664)	ACIDE PHOSPHORIQUE	8	UN1805	III		15		5L		
111 (1751)	ACIDE PROPIONIQUE	8	UN1848	III		15		5L		
112 (1971)	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	8	UN1906	II		6		P		
113 (81)	ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 pour cent d'acide sulfurique libre (numéro UN commun)	8	UN2586	III		15		5L		
114 (80)	ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 pour cent d'acide sulfurique libre (numéro UN commun)	8	UN2584	II		6		1L		
115 (83)	ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 pour cent d'acide sulfurique libre (numéro UN commun)	8	UN2585	III		15		25kg		
116 (82)	ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 pour cent d'acide sulfurique libre (numéro UN commun)	8	UN2583	II		6		15kg		
117 (84)	ACIDES ALKYL SULFURIQUES	8	UN2571	II	3	6		1L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
118 (216)	ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 pour cent d'acide sulfurique libre (numéro UN commun)	8	UN2586	III		15		5L		
119 (215)	ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 pour cent d'acide sulfurique libre (numéro UN commun)	8	UN2584	II		6		1L		
120 (218)	ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 pour cent d'acide sulfurique libre (numéro UN commun)	8	UN2585	III		15		25kg		
121 (217)	ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 pour cent d'acide sulfurique libre (numéro UN commun)	8	UN2583	II		6		15kg		
122 (1916)	ACIDE SÉLÉNIQUE	8	UN1905	I		1	3000	P		
123 (2050)	ACIDE SULFAMIQUE	8	UN2967	III		15		25kg		
124 (521)	ACIDE SULFOCHROMIQUE	8	UN2240	I		1		0.5L		
125 (1438)	ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50 pour cent d'acide nitrique en masse (numéro UN commun)	8	UN1796	II		6		P	P	
126 (1436)	ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50 pour cent d'acide nitrique en masse (numéro UN commun)	8 (5.1)	UN1796	I		1	3000	P	P	
127 (1442)	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 pour cent d'acide nitrique en masse (numéro UN commun)	8	UN1826	II	7	6		P	P	
128 (1440)	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 pour cent d'acide nitrique en masse (numéro UN commun)	8 (5.1)	UN1826	I	7	1	3000	P	P	
129 (2063)	ACIDE SULFUREUX	8	UN1833	II		6		1L		
130 (2060)	ACIDE SULFURIQUE	8	UN1830	II		6		1L		
131 (2061)	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8 (6.1)	UN1831	I	24, 28	1	1000	P		
132 (2062)	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	8	UN1832	II	7	6		P		
133 (2110)	ACIDE THIOACÉTIQUE	3	UN2436	II		6		5L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
134 (2116)	ACIDE THIOGLYCOLIQUE	8	UN1940	II		6		1L		
135 (2117)	ACIDE THIOLACTIQUE	6.1	UN2936	II		1		25kg		
136 (2165)	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	8	UN1839	II		6		15kg		
137 (2166)	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8	UN2564	II III		6 15		1L 5L		
138 (2172)	ACIDE TRICHLOROISOCYANURIQUE SEC	5.1	UN2468	II		6		5kg		
139 (2179)	ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	8	UN2699	I		1	3000	0.5L		
140 (2205)	ACIDE TRINITROACÉTIQUE				36					
141 (2209)	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 pour cent (masse) d'eau	4.1	UN1355	I	28	0.1	75	0.5kg	P	
142 (22)	ACRIDINE	6.1	UN2713	III		5		100kg		
143 (23)	ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	3	UN2607	III		15		60L		
144 (24)	ACROLÉINE STABILISÉE	6.1 (3)	UN1092	I	24, 28	0	1000	P	P	PM
145 (25)	ACRYLAMIDE	6.1	UN2074	III		5		100kg		
146 (731)	ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	UN3302	II		1		P		
147 (1322)	ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	3	UN1919	II		6		5L		
148 (827)	ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3	UN1917	II		6		5L		PM
149 (1112)	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	UN2527	III		15		60L		
150 (336)	ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	3	UN2348	III		15		60L		
151 (27)	ACRYLONITRILE STABILISÉ	3 (6.1)	UN1093	I	24	1	1000	P	P	
152 (28)	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	3	UN1133	I II III		1 6 15		5L 60L	P	PMP

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
153 (29)	ADIPONITRILE	6.1	UN2205	III				60L		
154 (32)	AÉROSOLS, contenant de l'oxygène comprimé (numéro UN commun)	2.2 (5.1)	UN1950			2		75kg		
155 (31)	AÉROSOLS, contenant toute quantité de gaz corrosif de la classe 8, groupe d'emballage I				36					
156 (30)	AÉROSOLS, contenant toute quantité de gaz toxique de la classe 6.1, groupe d'emballage I				36					
157 (35)	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III (numéro UN commun)	2.1 (6.1) (8)	UN1950			1		75kg		
158 (34)	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II (numéro UN commun)	2.1 (8) (6.1)	UN1950			1		75kg		
159 (37)	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III (numéro UN commun)	2.1 (6.1)	UN1950			1		75kg		
160 (36)	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage II (numéro UN commun)	2.1 (6.1)	UN1950			1		P		
161 (39)	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III (numéro UN commun)	2.1 (8)	UN1950			1		75kg		
162 (38)	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II (numéro UN commun)	2.1 (8)	UN1950			1		75kg		
163 (33)	AÉROSOLS, inflammables (numéro UN commun)	2.1	UN1950			1		75kg		
164 (42)	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III (numéro UN commun)	2.2 (6.1) (8)	UN1950			2		75kg		
165 (41)	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II (numéro UN commun)	2.2 (8) (6.1)	UN1950			2		75kg		
166 (44)	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III (numéro UN commun)	2.2 (6.1)	UN1950			2		75kg		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
167 (43)	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage II (numéro UN commun)	2.2 (6.1)	UN1950			2		P		
168 (46)	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III (numéro UN commun)	2.2 (8)	UN1950			2		75kg		
169 (45)	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II (numéro UN commun)	2.2 (8)	UN1950			2		75kg		
170 (40)	AÉROSOLS, non inflammables (numéro UN commun)	2.2	UN1950			2		75kg		
171 (51)	AIR COMPRIMÉ	2.2	UN1002		25, 34	2		75kg		
172 (52)	AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2 (5.1)	UN1003			2	3000	P	P	
173 (76)	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. (numéro UN commun)	6.1	UN3140	I II III	3, 40 3, 15 3, 15	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
174 (74)	ALCALOÏDES LIQUIDES, SELS D', N.S.A. (numéro UN commun)	6.1	UN3140	I II III	3, 40 3, 15 3, 15	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
175 (77)	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. (numéro UN commun)	6.1	UN1544	I II III	3, 15 3, 15 3, 15	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
176 (75)	ALCALOÏDES SOLIDES, SELS D', N.S.A. (numéro UN commun)	6.1	UN1544	I II III	3, 15 3, 15 3, 15	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
177 (86)	ALCOOL ALLYLIQUE	6.1 (3)	UN1098	I	24, 28	0	1000	P	P	
178 (1372)	ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE	6.1	UN2937	III		5		60L		
179 (69)	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	UN3205	II III	3 3	1 5		P		PMP
180 (62)	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2 (8)	UN3206	II III	3 3	1 5		P		PMP
181 (54)	ALCOOLATES EN SOLUTION, dans l'alcool, N.S.A.	3 (8)	UN3274	II	3	6		P		PMP
182 (828)	ALCOOL ÉTHYLIQUE contenant plus de 24 pour cent d'éthanol, par volume (numéro UN commun)	3	UN1170	II III		6 15		5L 60L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
183 (829)	ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION contenant plus de 24 pour cent d'éthanol, par volume (numéro UN commun)	3	UN1170	II III		6 15		5L 60L		
184 (972)	ALCOOL FURFURYLIQUE	6.1	UN2874	III		5		60L		
185 (1113)	ALCOOL ISOBUTYLIQUE (numéro UN commun)	3	UN1212	III		15		60L		
186 (1147)	ALCOOL ISOPROPYLIQUE (numéro UN commun)	3	UN1219	II		6		5L		
187 (1311)	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	3	UN2614	III		15		60L		
188 (1337)	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	3	UN2053	III		15		60L		
189 (1756)	ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL (numéro UN commun)	3	UN1274	II III		6 15		5L		
190 (57)	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3 (6.1)	UN1986	I II III	3 3 3	1 6 15	1000	1L	P	PMP
191 (58)	ALCOOLS, N.S.A.	3	UN1987	II III	3 3 3	6 15		5L 60L		PMP
192 (3)	ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	9	UN1841	III		0		200kg		
193 (580)	ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ (numéro UN commun)	6.1 (3)	UN1143	I	24, 28	0	1000	P		PM
194 (869)	ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	3	UN1178	II		6		5L		PM
195 (1750)	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	3	UN1275	II		6		5L	P	PM
196 (59)	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3 (6.1)	UN1988	I II III	3 3 3	1 6 15	1000	1L	P	PMP
197 (60)	ALDÉHYDES, N.S.A.	3	UN1989	I II III	3 3 3	1 6 15		1L 5L 60L	P	PMP
198 (1529)	ALDÉHYDES OCTYLIQUES	3	UN1191	III		15		60L		PM
199 (61)	ALDOL	6.1	UN2839	II		1		5L		
200 (99)	ALKYLALUMINIUMS	4.2 (4.3)	UN3051	I	28	0.1	1000	P	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
201 (1195)	ALKYLLITHIUMS	4.2 (4.3)	UN2445	I	28	0.1	1000	P		
202 (1214)	ALKYLMAGNÉSIUMS	4.2 (4.3)	UN3053	I	28	0.1	1000	P	P	
203 (78)	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. y compris les homologues C ₂ à C ₁₂	8	UN3145	I II III	44 44 44	1 6 15		60L		PM
204 (79)	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. y compris les homologues C ₂ à C ₁₂	8	UN2430	I II III		1 6 15		100kg		PM
205 (1777)	ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A. (numéro UN commun)	4.2	UN1383	I	3	0.1	1000	P	P	PMP
206 (1215)	ALLIAGES DE MAGNÉSIUM contenant plus de 50 pour cent de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans (numéro UN commun)	4.1	UN1869	III		5		25kg		
207 (1216)	ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE (numéro UN commun)	4.2 (4.3)	UN1418	I II III	28	0.1 1 5	1000	P 15kg 25kg	P	
208 (930)	ALLUME-FEU (SOLIDES) avec un liquide inflammable	4.1	UN2623	III	28	5		15kg 25kg		PMP
209 (1247)	ALLUMETTES-BOUGIES	4.1	UN1945	III	28	5		25kg		
210 (1246)	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	4.1	UN1944	III	28	5		25kg		
211 (1244)	ALLUMETTES NON "DE SÛRETÉ"	4.1	UN1331	III	28	5		P		
212 (1245)	ALLUMETTES-TISONS	4.1	UN2254	III	28	5		P		
213 (95)	ALLYLAMINE	6.1 (3)	UN2334	I	24, 28	0	1000	P	P	
214 (96)	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	8 (3)	UN1724	II		6		P		
215 (1974)	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	UN1819	II III		6 15		1L 5L		
216 (113)	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	4.1	UN1309	II III		1 5		15kg 25kg		
217 (114)	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	UN1396	II III		1 5		15kg 25kg		
218 (108)	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	4.3 (6.1)	UN1395	II		1	1000	15kg		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
219 (221)	AMIANTE BLANC (chrysotile, actinolite, anthophyllite, trémolite) lorsqu'il n'est pas fixé dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué	9	UN2590	III		0		200kg		
220 (220)	AMIANTE BLEU (crocidolite) lorsqu'il n'est pas fixé dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué (numéro UN commun)	9	UN2212	II		0		P		
221 (219)	AMIANTE BRUN (amosite, mysorite) lorsqu'il n'est pas fixé dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué (numéro UN commun)	9	UN2212	II		0		P		
222 (119)	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. (numéro UN commun)	3 (8)	UN2733	I II III	3 3 3	1 6 15	1000	0.5L 1L 5L	P P(3.1)	PMP
223 (120)	AMINES LIQUIDES, CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. (numéro UN commun)	8 (3)	UN2734	I II	3 3	1 6	1000	0.5L 1L		PMP
224 (121)	AMINES LIQUIDES, CORROSIVES, N.S.A. (numéro UN commun)	8	UN2735	I II III	3 3 3	1 6 15	1000	0.5L 1L 5L		PMP
225 (122)	AMINES SOLIDES, CORROSIVES, N.S.A. (numéro UN commun)	8	UN3259	I II III	3 3 3	1 20 30		P		PMP
226 (124)	AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	6.1	UN2673	II		1		25kg		
227 (125)	AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	6.1	UN2946	III		5		60L		
228 (123)	2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau	4.1	UN3317	I	28	0.1	75	P		
229 (126)	(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	8	UN3055	III		15		5L		
230 (127)	N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE	8	UN2815	III		15		5L		
231 (128)	AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	6.1	UN2512	III	35	5		100kg		
232 (129)	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	6.1	UN2671	II		1		25kg		
233 (133)	AMMONIAC ANHYDRE	2.2 (8)	UN1005		6	2	3000	P	P	
234 (130)	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10 pour cent mais au maximum 35 pour cent d'ammoniac	8	UN2672	III		15		5L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
235 (132)	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 pour cent d'ammoniac	2.3 (8)	UN3318			0.005	3000	P		
236 (131)	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35 pour cent mais au maximum 50 pour cent d'ammoniac	2.2	UN2073		25	2		P	P	
237 (174)	AMYLAMINE	3 (8)	UN1106	II III		6 15		5L		
238 (175)	n-AMYLÈNE (numéro UN commun)	3	UN1108	I		1		1L	P	
239 (171)	n-AMYLMÉTHYLCÉTONE	3	UN1110	III		15		60L		
240 (176)	AMYLTRICHLOROSILANE	8	UN1728	II		6		P		
241 (9)	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	8 (3)	UN1715	II		6	3000	1L		
242 (364)	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	8	UN2739	III		15		5L		
243 (1124)	ANHYDRIDE ISOBUTYRIQUE	3 (8)	UN2530	III		15		60L		
244 (1234)	ANHYDRIDE MALÉÏQUE	8	UN2215	III		15		25kg		
245 (1675)	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE	8	UN1807	II		6	1000	15kg		
246 (1689)	ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05 pour cent d'anhydride maléïque	8	UN2214	III		15		25kg		
247 (1752)	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	8	UN2496	III		15		5L		
248 (2088)	ANHYDRIDES TÉTRAHYDROPTALIQUEs contenant plus de 0,05 pour cent d'anhydride maléïque	8	UN2698	III		15		25kg		
249 (177)	ANILINE	6.1	UN1547	II	35	1		5L		
250 (179)	ANISIDINES, LIQUIDES (numéro UN commun)	6.1	UN2431	III		5		60L		PMP
251 (180)	ANISIDINES, SOLIDES (numéro UN commun)	6.1	UN2431	III		5		100kg		PMP
252 (181)	ANISOLE	3	UN2222	III		15		60L		PM

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
253 (183)	ANTIMOINE, COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L', N.S.A. à l'exception des sulfures et des oxydes d'antimoine contenant au plus 0,5 pour cent (masse) d'arsenic	6.1	UN3141	III	11	5		60L		
254 (184)	ANTIMOINE, COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L', N.S.A. à l'exception des sulfures et des oxydes d'antimoine contenant au plus 0,5 pour cent (masse) d'arsenic	6.1	UN1549	III		5		100kg		
255 (190)	ANTIMOINE EN POUDRE	6.1	UN2871	III		5		100kg		
256 (967)	ARGENT FULMINANT				36					
257 (194)	ARGON COMPRIMÉ	2.2	UN1006		25, 34	2		75kg		
258 (195)	ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1951		34	2		50kg		
259 (1977)	ARSANILATE DE SODIUM	6.1	UN2473	III		5		100kg		
260 (134)	ARSÉNIATE D'AMMONIUM	6.1	UN1546	II		1		25kg		
261 (376)	ARSÉNIATE DE CALCIUM	6.1	UN1573	II		1		25kg		PM
262 (377)	ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	6.1	UN1574	II		1		25kg		PM
263 (917)	ARSÉNIATE DE FER II	6.1	UN1608	II		1		25kg		PM
264 (910)	ARSÉNIATE DE FER III	6.1	UN1606	II		1		25kg		PM
265 (1218)	ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	6.1	UN1622	II		1		25kg		PM
266 (1257)	ARSÉNIATE DE MERCURE II	6.1	UN1623	II		1		25kg		PME
267 (1710)	ARSÉNIATE DE POTASSIUM	6.1	UN1677	II		1		25kg		
268 (1978)	ARSÉNIATE DE SODIUM	6.1	UN1685	II		1		25kg		
269 (2375)	ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE (numéro UN commun)	6.1	UN1712	II		1		25kg		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
270 (2374)	ARSÉNIATE DE ZINC (numéro UN commun)	6.1	UN1712	II		1		25kg		
271 (1165)	ARSÉNIATES DE PLOMB	6.1	UN1617	II		1		25kg		PM
272 (196)	ARSENIC	6.1	UN1558	II		1		25kg		
273 (200)	ARSENIC, COMPOSÉ LIQUIDE DE L', N.S.A. inorganique, notamment : arsénates, n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	UN1556	I II III	11	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
274 (201)	ARSENIC, COMPOSÉ SOLIDE DE L', N.S.A., inorganique, notamment : arsénates, n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	UN1557	I II III		0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
275 (1962)	ARSÉNITE D'ARGENT	6.1	UN1683	II		1		25kg		PM
276 (542)	ARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	UN1586	II		1		25kg		PM
277 (911)	ARSÉNITE DE FER III	6.1	UN1607	II		1		25kg		PM
278 (1711)	ARSÉNITE DE POTASSIUM	6.1	UN1678	II		1		25kg		
279 (1979)	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	UN1686	II III		1 5		5L 60L		
280 (1980)	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	6.1	UN2027	II		1		25kg		
281 (2035)	ARSÉNITE DE STRONTIUM	6.1	UN1691	II		1		25kg		
282 (2376)	ARSÉNITE DE ZINC (numéro UN commun)	6.1	UN1712	II		1		25kg		
283 (1166)	ARSÉNITES DE PLOMB	6.1	UN1618	II		1		25kg		PM
284 (211)	ARSINE	2.3 (2.1)	UN2188		28	0.005	0	P	P	
285 (222)	ASCARIDOLE (PEROXYDE ORGANIQUE)				36					
286 (227)	AZIDO-5 HYDROXY-1 TÉTRAZOLE				36					
287 (225)	AZIDO HYDROXYTÉTRAZOLE (SELS DE MERCURE ET D'ARGENT)				36					

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
288 (230)	AZODICARBONAMIDE, techniquement pure ou dont la TDAA est supérieure à 75 °C	4.1	UN3242	II		1		P		
289 (1490)	AZOTE COMPRIMÉ	2.2	UN1066		25, 34	2		75kg		
290 (1491)	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1977			2		50kg		
291 (231)	AZOTÉTRAZOLE (SEC)				36					
292 (135)	AZOTURE D'AMMONIUM				36					
293 (1963)	AZOTURE D'ARGENT (SEC)				36					
294 (234)	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50 pour cent (masse) d'eau	4.1 (6.1)	UN1571	I	28	0.1	75	P	P	
295 (265)	AZOTURE DE BENZOYLE				36					
296 (300)	AZOTURE DE BROME				36					
297 (444)	AZOTURE DE CHLORE				36					
298 (541)	AZOTURE DE CUIVRE AMINE				36					
299 (1167)	AZOTURE DE PLOMB (SEC)				36					
300 (1981)	AZOTURE DE SODIUM	6.1	UN1687	II	28	1	1000	25kg		
301 (333)	AZOTURE DE TERT-BUTOXYCARBONYLE				36					
302 (2104)	AZOTURE DE TÉTRAZOLYLE (SEC)				36					
303 (1038)	AZOTURE D'HYDRAZINE				36					
304 (1098)	AZOTURE D'IODE (SEC)				36					
305 (1266)	AZOTURES DE MERCURE				36					
306 (232)	BARYUM	4.3	UN1400	II		1		15kg	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
307 (233)	BARYUM, ALLIAGES PYROPHORIQUES DE	4.2	UN1854	I	28	0.1	1000	P	P	
308 (237)	BARYUM, COMPOSÉ DU, N.S.A. à l'exclusion du sulfate de baryum	6.1	UN1564	II III		1 5	1000	25kg 100kg		PMP
309 (253)	BENZALDÉHYDE	9	UN1990	III		0		5L		PM
310 (254)	BENZÈNE	3	UN1114	II		6		5L		
311 (259)	BENZIDINE	6.1	UN1885	II		1		25kg		
312 (1271)	BENZOATE DE MERCURE	6.1	UN1631	II		1		25kg		PME
313 (260)	BENZONITRILE	6.1	UN2224	II		1		5L		
314 (261)	BENZOQUINONE	6.1	UN2587	II		1		25kg		
315 (264)	BENZOXYDIAZOLES (SECS)				36					
316 (271)	BENZYLDIMÉTHYLAMINE	8 (3)	UN2619	II		6		1L		
317 (273)	BÉRYLLIUM, COMPOSÉ DU, N.S.A.	6.1	UN1566	II III		1 5		25kg		
318 (275)	BÉRYLLIUM EN POUDRE	6.1 (4.1)	UN1567	II		1		15kg		
319 (277)	BHUSA, mouillés, humides ou souillés d'huile				36					
320 (276)	BHUSA par navire seulement (numéro UN commun)	4.1	UN1327	III		5				
321 (278)	BICYCLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIÈNE, STABILISÉ (numéro UN commun)	3	UN2251	II		6		5L	P	
322 (626)	BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	3	UN2372	II		6		5L		
323 (56)	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70 pour cent d'alcool, par volume (numéro UN commun)	3	UN3065	II		6		5L		
324 (55)	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 24 pour cent mais au plus 70 pour cent d'alcool, par volume (numéro UN commun)	3	UN3065	III		15		60L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
325 (287)	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES, contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	8	UN2028	II	28	6		P	P	
326 (831)	BORATE D'ÉTHYLE	3	UN1176	II		6		5L		
327 (2157)	BORATE DE TRIALLYLE	6.1	UN2609	III		5		60L		
328 (2189)	BORATE DE TRIISOPROPYLE	3	UN2616	II III		6 15		5L 60L		
329 (2190)	BORATE DE TRIMÉTHYLE	3	UN2416	II		6		5L		
330 (288)	BORNÉOL	4.1	UN1312	III		5		25kg		
331 (101)	BOROHYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGIN (numéro UN commun)	4.2 (4.3)	UN2870	I	28	0.1	1000	P	P	
332 (100)	BOROHYDRURE D'ALUMINIUM (numéro UN commun)	4.2 (4.3)	UN2870	I	28	0.1	1000	P	P	
333 (1201)	BOROHYDRURE DE LITHIUM	4.3	UN1413	I		0.1	1000	P	P	
334 (1712)	BOROHYDRURE DE POTASSIUM	4.3	UN1870	I		0.1	1000	P	P	
335 (1982)	BOROHYDRURE DE SODIUM	4.3	UN1426	I		0.1	1000	P	P	
336 (1983)	BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12 pour cent (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40 pour cent (masse) d'hydroxyde de sodium	8	UN3320	II III		6 15		P		
337 (1181)	BRIQUETS contenant un gaz inflammable et satisfaisant les exigences des essais prévus au Règlement sur les produits dangereux (briquets) (numéro UN commun)	2.1	UN1057			1		1kg		
338 (1182)	BRIQUETS CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE				36					
339 (523)	BRIQUETTES DE CHARBON (CHAUDES)				36					
340 (1325)	BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2643	II		1		5L	P	
341 (833)	BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1 (3)	UN1603	II		1	1000	P	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
342 (311)	BROMACÉTONE	6.1 (3)	UN1569	II	24, 28	1	1000	P	P	PM
343 (136)	BROMATE D'AMMONIUM				36					
344 (235)	BROMATE DE BARYUM	5.1 (6.1)	UN2719	II		6		5kg		
345 (1219)	BROMATE DE MAGNÉSIUM	5.1	UN1473	II		6		5kg		
346 (1713)	BROMATE DE POTASSIUM	5.1	UN1484	II		6		5kg		
347 (1984)	BROMATE DE SODIUM	5.1	UN1494	II		6		5kg		
348 (2378)	BROMATE DE ZINC	5.1	UN2469	III		15		25kg		
349 (297)	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3213	II III		6 15		P		PMP
350 (298)	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1450	II		6		5kg		PMP
351 (303)	BROME EN SOLUTION (numéro UN commun)	8 (6.1)	UN1744	I	24	1	3000	P	P	
352 (299)	BROME (numéro UN commun)	8 (6.1)	UN1744	I	24	1	3000	P	P	
353 (313)	BROMOBENZÈNE	3	UN2514	III		15		60L		PM
354 (315)	1-BROMOBUTANE	3	UN1126	II		6		5L		
355 (316)	BROMO-2 BUTANE	3	UN2339	II		6		5L		
356 (472)	BROMOCHLORODIFLUOROMÉTHANE (numéro UN commun)	2.2	UN1974		25, 34	2		75kg		
357 (317)	BROMOCHLOROMÉTHANE	6.1	UN1887	III		5		60L		
358 (307)	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	6.1	UN2688	III		5		60L		
359 (305)	BROMO-4 DINITRO-1,2 BENZÈNE (INSTABLE À 59 °C)				36					
360 (319)	BROMOFORME	6.1	UN2515	III		5		60L		PM

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
361 (308)	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	3	UN2341	III		15		60L		
362 (320)	BROMOMÉTHYLPROPANES	3	UN2342	II		6		5L		
363 (309)	BROMO-1 NITRO-3 BENZÈNE, (INSTABLE À 56 °C)				36					
364 (306)	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	4.1	UN3241	III		5		100kg		
365 (321)	BROMO-2 PENTANE	3	UN2343	II		6		5L		
366 (322)	BROMOPROPANES	3	UN2344	II III		6 15		5L		
367 (323)	BROMO-3 PROPYNE	3	UN2345	II		6		P	P	
368 (324)	BROMOSILANE				36					
369 (325)	BROMOTRIFLUORÉTHYLÈNE	2.1	UN2419			1	3000	P	P	
370 (326)	BROMOTRIFLUOROMÉTHANE (numéro UN commun)	2.2	UN1009		25, 34	2		75kg		
371 (15)	BROMURE D'ACÉTYLE	8	UN1716	II		6		1L		
372 (87)	BROMURE D'ALLYLE	3 (6.1)	UN1099	I		1	1000	P		PM
373 (103)	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	UN1725	II		6		15kg		
374 (102)	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	UN2580	III		15		5L		
375 (199)	BROMURE D'ARSENIC	6.1	UN1555	II		1		25kg		
376 (267)	BROMURE DE BENZYLE	6.1 (8)	UN1737	II		1		1L	P	
377 (312)	BROMURE DE BROMACÉTYLE	8	UN2513	II		6		1L		
378 (589)	BROMURE DE CYANOGENÈ	6.1 (8)	UN1889	I		0	1000	P	P	PM
379 (787)	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	8	UN1770	II		6		15kg	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
380 (1323)	BROMURE DE MÉTHYLE	2.3	UN1062			0.005	25	P	P	
381 (495)	BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	2.3	UN1581			0.005	25	P	P	
382 (1324)	BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	6.1	UN1647	I	28	0	1000	P		PM
383 (1343)	BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	4.3 (3)	UN1928	I		0.1	1000	P	P	
384 (1633)	BROMURE DE PHÉNACYLE	6.1	UN2645	II		1		25kg		
385 (832)	BROMURE D'ÉTHYLE	6.1	UN1891	II		1		5L		
386 (2242)	BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	UN1085			1	3000	P		
387 (2371)	BROMURE DE XYLYLE	6.1	UN1701	II	28	1		P	P	
388 (1061)	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3 (8)	UN1048			0.005	25	P	P	
389 (700)	BROMURE D'OR DIÉTHYLE				36					
390 (1272)	BROMURES DE MERCURE	6.1	UN1634	II		1		25kg		PME
391 (327)	BRUCINE	6.1	UN1570	I		0	1000	5kg		
392 (328)	BUTADIÈNES STABILISÉS	2.1	UN1010			1	3000	P		
393 (329)	BUTANE	2.1	UN1011		18, 34	1	3000	P		
394 (330)	BUTANEDIONE	3	UN2346	II		6		5L		PM
395 (332)	BUTANOLS	3	UN1120	II III		6 15		5L 60L		
396 (349)	n-BUTYLAMINE	3 (8)	UN1125	II		6		5L		
397 (350)	N-BUTYLANILINE	6.1	UN2738	II		1		5L		
398 (351)	BUTYLBENZÈNES	3	UN2709	III		15		60L		PM

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
399 (353)	BUTYLÈNE	2.1	UN1012		18	1	3000	P		
400 (355)	N-n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1	UN2690	II		1		5L		
401 (356)	BUTYLPHÉNOLS LIQUIDES	6.1	UN2228	III		5		60L		PM
402 (357)	BUTYLPHÉNOLS SOLIDES	6.1	UN2229	III		5		100kg		PM
403 (358)	BUTYLTOLUÈNES	6.1	UN2667	III		5		60L		
404 (359)	BUTYLTRICHLOROSILANE	8 (3)	UN1747	II		6		P		
405 (348)	tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE (numéro UN commun)	4.1 (1.2)	UN2956	III	28	5	75	P	P	
406 (360)	BUTYNEDIOL-1,4	6.1	UN2716	III		5		100kg		
407 (361)	BUTYRALDÉHYDE	3	UN1129	II		6		5L		PM
408 (362)	BUTYRALDOXIME	3	UN2840	III		15		60L		
409 (1326)	BUTYRATE DE MÉTHYLE	3	UN1237	II		6		5L		
410 (835)	BUTYRATE D'ÉTHYLE	3	UN1180	III		15		5L		
411 (2243)	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	3	UN2838	II		6		5L		
412 (1148)	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	UN2405	III		15		60L		
413 (167)	BUTYRATES D'AMYLE	3	UN2620	III		15		60L		
414 (365)	BUTYRONITRILE	3 (6.1)	UN2411	II		6		1L	P	
415 (367)	CABAZIDE				36					
416 (1985)	CACODYLATE DE SODIUM	6.1	UN1688	II		1		25kg		
417 (374)	CALCIUM	4.3	UN1401	II		1		15kg	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
418 (375)	CALCIUM, ALLIAGES DE, PYROPHORIQUES (numéro UN commun)	4.2	UN1855	I	28	0.1	1000	P	P	
419 (402)	CALCIUM PYROPHORIQUE (numéro UN commun)	4.2	UN1855	I	28	0.1	1000	P	P	
420 (404)	CAMPBRE synthétique	4.1	UN2717	III		5		25kg		
421 (1906)	CAOUTCHOUC, CHUTES DE sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 pour cent (numéro UN commun)	4.1	UN1345	II		1		15kg		
422 (1905)	CAOUTCHOUC, DÉCHETS DE sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 pour cent (numéro UN commun)	4.1	UN1345	II		1		15kg		
423 (1907)	CAOUTCHOUC, DISSOLUTION DE	3	UN1287	II III		6 15		5L 60L		PMP
424 (406)	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	UN2758	I II	3 3	1 6	1000	P IL		PMP
425 (407)	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN2992	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
426 (408)	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	UN2991	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
427 (409)	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2757	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
428 (721)	CARBONATE DE MÉTHYLE	3	UN1161	II		6		5L		
429 (686)	CARBONATE D'ÉTHYLE	3	UN2366	III		15		60L		
430 (1400)	CARBURANT POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES (numéro UN commun)	3	UN1203	II	4, 43	6		5L	100L	
431 (962)	CARBURÉACTEUR	3	UN1863	I II III	4	1 6 15		5L 60L		
432 (104)	CARBURE D'ALUMINIUM	4.3	UN1394	II		1	1000	15kg		
433 (378)	CARBURE DE CALCIUM	4.3	UN1402	I II		0.1 1	1000	15kg		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
434 (977)	CARTOUCHES À GAZ, avec ou sans dispositif de détente, non rechargeables (numéro UN commun)	2.1	UN2037		28	1		1kg		
435 (1298)	CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excédent visible de liquide	4.2	UN1378	II	28	1	1000	P		
436 (1297)	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	UN2881	I II III	28 28 28	0.1 1 5	1000	P P 25kp		PMP
437 (432)	CELLULOÏD, DÉCHETS DE	4.2	UN2002	III		5		P	P	
438 (431)	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	4.1	UN2000	III		5		25kg		
439 (434)	CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	4.3	UN3078	II		1		15kg	P	
440 (433)	CÉRIUM, plaques, lingots ou barres	4.1	UN1333	II		1		15kg		
441 (370)	CÉSIUM	4.3	UN1407	I		0.1	1000	P	P	
442 (1161)	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	3	UN1224	II III	3 3	6 15		5L 60L	P	PMP
443 (2067)	CHANDELLES LACRYMOGÈNES	6.1 (4.1)	UN1700	II	28	1		P	P	
444 (421)	CHARBON ACTIF	4.2	UN1362	III		5		0.5kg		
445 (422)	CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	UN1361	II III		1 5		P P		
446 (928)	CHARGES D'EXTINCTEURS, liquide corrosif	8	UN1774	II	28	6		1L		
447 (1972)	CHAUX SODÉE contenant plus de 4 pour cent d'hydroxyde de sodium	8	UN1907	III		6		25kg		
448 (1329)	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1 (3)	UN2295	I		0	1000	5L		
449 (1989)	CHLORACÉTATE DE SODIUM	6.1	UN2659	III		5		100kg		
450 (837)	CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1 (3)	UN1181	II		1	1000	5L		
451 (2246)	CHLORACÉTATE DE VINYLE	6.1 (3)	UN2589	II		1	1000	5L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
452 (1149)	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	UN2947	III		15		60L		
453 (458)	CHLORACÉTONNE STABILISÉE	6.1 (3) (8)	UN1695	I	24, 28	0	1000	P	P	PM
454 (459)	CHLORACÉTONITRILE	6.1 (3)	UN2668	II	28	1	1000	5L		
455 (461)	CHLORACÉTOPHÉNONE LIQUIDE (numéro UN commun)	6.1	UN1697	II		1		P	P	
456 (460)	CHLORACÉTOPHÉNONE SOLIDE (numéro UN commun)	6.1	UN1697	II	28	1		P	P	
457 (437)	CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	6.1	UN2075	II		1		25kg	P	
458 (463)	CHLORANILINES LIQUIDES	6.1	UN2019	II		1		5L		
459 (464)	CHLORANILINES SOLIDES	6.1	UN2018	II		1		25kg		
460 (465)	CHLORANISIDINES	6.1	UN2233	III		5		100kg		
461 (137)	CHLORATE D'AMMONIUM				36					
462 (236)	CHLORATE DE BARYUM	5.1 (6.1)	UN1445	II		6		5kg		
463 (379)	CHLORATE DE CALCIUM	5.1	UN1452	II		6		5kg		
464 (380)	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	UN2429	II III		6 15		1L		
465 (547)	CHLORATE DE CUIVRE	5.1	UN2721	II		6		5kg		
466 (1220)	CHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	UN2723	II		6		5kg		
467 (1715)	CHLORATE DE POTASSIUM	5.1	UN1485	II		6		5kg		
468 (1716)	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	UN2427	II III		6 15		1L		
469 (1986)	CHLORATE DE SODIUM	5.1	UN1495	II		6		5kg		
470 (1987)	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	UN2428	II III		6 15		1L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
471 (2036)	CHLORATE DE STRONTIUM	5.1	UN1506	II		6	1000	5kg		
472 (2105)	CHLORATE DE THALLIUM	5.1 (6.1)	UN2573	II		6		5kg		PM
473 (2379)	CHLORATE DE ZINC	5.1	UN1513	II		6		5kg		
474 (1039)	CHLORATE D'HYDRAZINE				36					
475 (438)	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	5.1	UN1458	II III		6 15		5kg 25kg		PMP
476 (439)	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE	5.1	UN1459	II III		6 15		5kg 25kg		PMP
477 (440)	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3210	II III		6 15		P		PMP
478 (441)	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1461	II		6		5kg		PMP
479 (443)	CHLORE	2.3 (8)	UN1017			0.005	500	P	P	PM
480 (178)	CHLORHYDRATE D'ANILINE	6.1	UN1548	III		5		100kg		
481 (487)	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE	6.1	UN1579	III		5		100kg		
482 (1424)	CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION (numéro UN commun)	6.1	UN1656	II		1		5L		
483 (1423)	CHLORHYDRATE DE NICOTINE (numéro UN commun)	6.1	UN1656	II		1		5L		
484 (1765)	CHLORHYDRINE PROPYLÉNIQUE	6.1 (3)	UN2611	II		1	1000	5L		
485 (1964)	CHLORITE D'ARGENT (SEC)				36					
486 (381)	CHLORITE DE CALCIUM	5.1	UN1453	II		6		5kg		
487 (1988)	CHLORITE DE SODIUM contenant plus de 7 pour cent de chlore libre	5.1	UN1496	II		6		5kg		
488 (449)	CHLORITE EN SOLUTION	8	UN1908	II III		6 15		1L		PMP
489 (450)	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1462	II		6		5kg		PMP

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
490 (466)	CHLOROBENZÈNE	3	UN1134	III		15		60L		
491 (469)	CHLOROBUTANES	3	UN1127	II		6		5L		
492 (470)	CHLOROCRÉSOLS, LIQUIDES (numéro UN commun)	6.1	UN2669	II		1		5L		
493 (471)	CHLOROCRÉSOLS, SOLIDES (numéro UN commun)	6.1	UN2669	II		1		25kg		
494 (451)	CHLORO-1 DIFLUORO-1 ÉTHANE (numéro UN commun)	2.1	UN2517			1	3000	P		
495 (474)	CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe contenant environ 49 pour cent de chlorodifluorométhane (numéro UN commun)	2.2	UN1973		25, 34	2		75kg		
496 (473)	CHLORODIFLUOROMÉTHANE (numéro UN commun)	2.2	UN1018		25, 34	2		75kg		
497 (475)	CHLORODINITROBENZÈNES	6.1	UN1577	II	35	1		25kg		PM
498 (476)	CHLORO-2 ÉTHANAL	6.1	UN2232	I	24, 28	0	1000	5L	P	
499 (477)	CHLOROFORME	6.1	UN1888	III		5		5L		
500 (89)	CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	6.1 (3) (8)	UN1722	I	24, 28	0	1000	P	P	
501 (269)	CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	8	UN1739	I		1	1000	P	P	PM
502 (480)	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	6.1 (8)	UN2745	II		1	1000	1L		
503 (594)	CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	6.1 (3) (8)	UN2744	II		1	1000	1L		
504 (1330)	CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	6.1 (3) (8)	UN1238	I	24, 28	0	1000	P	P	
505 (337)	CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	6.1 (3) (8)	UN2743	II	28	1	1000	1L		
506 (1758)	CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	6.1 (3) (8)	UN2740	I	24, 28	0	1000	P		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
507 (1645)	CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	6.1 (8)	UN2746	II		1	1000	1L		
508 (352)	CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYLCYCLOHEXYLE	6.1	UN2747	III		5		60L		
509 (838)	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	6.1 (3) (8)	UN1182	I	24, 28	0	1000	P	P	
510 (897)	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	6.1 (8)	UN2748	II		1		1L		
511 (1150)	CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	6.1 (3) (8)	UN2407	I	24, 28	0	1000	P		
512 (478)	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1 (3) (8)	UN2742	II	24	1	1000	1L		PMP
513 (479)	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1 (8)	UN3277	II	3	1	1000	P		PMP
514 (482)	CHLORONITRANILINES	6.1	UN2237	III		5		100kg		PM
515 (483)	CHLORONITROBENZÈNES LIQUIDES (numéro UN commun)	6.1	UN1578	II	35	1		5L		
516 (484)	CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES (numéro UN commun)	6.1	UN1578	II		1		25kg		
517 (485)	CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES (numéro UN commun)	6.1	UN2433	III		5		60L		PM
518 (486)	CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES (numéro UN commun)	6.1	UN2433	III		5		100kg		PM
519 (488)	CHLOROPENTAFLUORÉTHANE (numéro UN commun)	2.2	UN1020		25	2		75kg		
520 (489)	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES (numéro UN commun)	8	UN2904	III		15		5L		PME
521 (490)	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES (numéro UN commun)	8	UN2905	III		15		25kg		PME
522 (491)	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	6.1	UN2021	III		5		60L		PM
523 (492)	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	6.1	UN2020	III		5		100kg		PM
524 (493)	CHLOROPHÉNYLTRICHLORO-SILANE	8	UN1753	II		6		P		PM

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
525 (494)	CHLOROPICRINE	6.1	UN1580	I	28	0	1000	P	P	
526 (497)	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	UN1583	I II III	24	0 1 5	1000	P P		PMP
527 (499)	CHLOROPRÈNE STABILISÉ	3 (6.1)	UN1991	I		1	1000	P	P	
528 (1757)	CHLORO-1 PROPANE	3	UN1278	II		6		P	P	
529 (500)	CHLORO-2 PROPANE	3	UN2356	I		1		1L	P	
530 (501)	CHLORO-3 PROPANOL-1	6.1	UN2849	III		5		60L		
531 (502)	CHLORO-2 PROPÈNE	3	UN2456	I		1		1L	P	
532 (1320)	CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	UN2933	III		15		60L		
533 (825)	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	UN2935	III		15		60L		
534 (1144)	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	UN2934	III		15		60L		
535 (504)	CHLORO-2 PYRIDINE	6.1	UN2822	II		1		5L		
536 (505)	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	8 (3)	UN2986	II		6		1L		PMP
537 (506)	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	8	UN2987	II		6		1L		PMP
538 (508)	CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	4.3 (3) (8)	UN2988	I	28	0.1	1000	P	P	PMP
539 (507)	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	3 (8)	UN2985	II		6		1L		PMP
540 (452)	CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE (numéro UN commun)	2.2	UN1021		25	2		75kg		
541 (839)	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	8 (3)	UN2826	II	24, 28	6	1000	1L		PM
542 (510)	CHLOROTOLUÈNES	3	UN2238	III		15		60L		PM
543 (511)	CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES (numéro UN commun)	6.1	UN2239	III		5		60L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
544 (512)	CHLOROTOLUIDINES SOLIDES (numéro UN commun)	6.1	UN2239	III		5		100kg		
545 (453)	CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE (numéro UN commun)	2.2	UN1983		25	2		75kg		
546 (514)	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 60 pour cent de chlorotrifluorométhane (numéro UN commun)	2.2	UN2599			2		75kg		
547 (513)	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE (numéro UN commun)	2.2	UN1022		34	2		75kg		
548 (591)	CHLORURE CYANURIQUE	8	UN2670	II		6		25kg		
549 (16)	CHLORURE D'ACÉTYLE	3 (8)	UN1717	II		6		1L		
550 (88)	CHLORURE D'ALLYLE	3 (6.1)	UN1100	I		1	1000	P	P	
551 (106)	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	UN1726	II		6		15kg		
552 (105)	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	UN2581	III		15		5L		
553 (168)	CHLORURE D'AMYLE	3	UN1107	II		6		5L		
554 (182)	CHLORURE D'ANISOYLE	8	UN1729	II		6		1L		
555 (255)	CHLORURE DE BENZÈNEDIAZONIUM (SEC)				36					
556 (258)	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	UN2225	III		15		5L		
557 (266)	CHLORURE DE BENZOYLE	8	UN1736	II		6		1L		
558 (268)	CHLORURE DE BENZYLE	6.1 (8)	UN1738	II		1	1000	1L	P	
559 (272)	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	6.1	UN1886	II	24	1		5L	P	
560 (262)	CHLORURE DE BENZYLIDYNE	8	UN2226	II		6	1000	1L		
561 (301)	CHLORURE DE BROME	2.3 (5.1) (8)	UN2901			0.005	25	P	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
562 (366)	CHLORURE DE BUTYRYLE	3 (8)	UN2353	II		6		1L		
563 (462)	CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	6.1 (8)	UN1752	I	24, 28	0	1000	P	P	
564 (519)	CHLORURE DE CHROMYLE	8	UN1758	I		1	1000	0.5L		
565 (548)	CHLORURE DE CUIVRE	8	UN2802	III		15		25kg		PME
566 (590)	CHLORURE DE CYANOGENÈ STABILISÉ	2.3 (8)	UN1589		28	0	0	P	P	PM
567 (655)	CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	8	UN1765	II		6		1L	P	
568 (701)	CHLORURE DE DIÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	8	UN2751	II	24	6		15kg	P	
569 (736)	CHLORURE DE DIMÉTHYLCARBAMOYLE	8	UN2262	II		6		1L		
570 (726)	CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	6.1 (8)	UN2267	II	24	1		5L		
571 (913)	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	8	UN1773	III		15		25kg		
572 (912)	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	8	UN2582	III		15		5L		
573 (969)	CHLORURE DE FUMARYLE	8	UN1780	II		6		1L		
574 (1265)	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	6.1	UN1630	II		1		25kg		PME
575 (1258)	CHLORURE DE MERCURE II	6.1	UN1624	II		1		25kg		PME
576 (1364)	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	3	UN2554	II		6		5L	P	
577 (496)	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	2.3	UN1582		28	0.005	25	P	P	
578 (1328)	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	2.1	UN1912			1	3000	P	P	
579 (1327)	CHLORURE DE MÉTHYLE (numéro UN commun)	2.1	UN1063			1	3000	P	P	
580 (1511)	CHLORURE DE NITROSYLE	2.3 (8)	UN1069			0.005	25	P	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
581 (1649)	CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	8	UN2577	II		6		1L		
582 (1650)	CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	6.1	UN1672	I	28	0	1000	P	P	
583 (1754)	CHLORURE DE PROPIONYLE	3 (8)	UN1815	II		6		1L		
584 (1784)	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8	UN1817	II		6	1000	1L		
585 (1314)	CHLORURE DE SULFONYLMÉTHANE	6.1 (8)	UN3246	I	24	0	1000	P		
586 (2064)	CHLORURE DE SULFURYLE	8	UN1834	I	24, 28	1		0.5L		
587 (2030)	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	8	UN1827	II		6		1L		
588 (2029)	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	8	UN2440	III		15		25kg		
589 (2118)	CHLORURE DE THIONYLE	8	UN1836	I		1	3000	P		
590 (2121)	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	8	UN1837	II	24	6		P		
591 (836)	CHLORURE D'ÉTHYLE	2.1	UN1037			1	3000	P		
592 (2167)	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	8	UN2442	II	24, 28	6		P	P	
593 (2180)	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	2.3 (8)	UN3057			0.005	25	P	P	
594 (2193)	CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	6.1 (3) (8)	UN2438	I	24, 28	0	1000	1L	P	
595 (2234)	CHLORURE DE VALÉRYLE	8 (3)	UN2502	II		6		1L		
596 (2244)	CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ (numéro UN commun)	2.1	UN1086			1	3000	P		
597 (2245)	CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ (numéro UN commun)	2.1	UN1086			1	3000	P		
598 (2252)	CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	3	UN1303	I		1		1L	P	PM
599 (2381)	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	8	UN2331	III		15		25kg		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
600 (2380)	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	8	UN1840	III		15		5L		
601 (1062)	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3 (8)	UN1050		28	0.005	25	P	P	
602 (1063)	CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.3 (8)	UN2186			0.005	25	P	P	
603 (1126)	CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	3 (8)	UN2395	II		6		1L		
604 (468)	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE	6.1	UN2235	III		5		60L		PMP
605 (2053)	CHLORURES DE SOUFRE	8	UN1828	I	24	1	3000	P		
606 (2207)	COBALT TRINITROAMINE				36					
607 (529)	COKE (CHAUD) (AUTRE QUE LE PÉTROLE)				36					
608 (802)	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (numéro UN commun)	8	UN2801	I II III	3 3 3	1 6 15	3000	1L 5L		PMP
609 (803)	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. (numéro UN commun)	6.1	UN1602	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
610 (804)	COLORANT SOLIDE, CORROSIF, N.S.A. (numéro UN commun)	8	UN3147	I II III	3 3 3	1 6 15		15kg 25kg		PMP
611 (805)	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. (numéro UN commun)	6.1	UN3143	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
612 (369)	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	UN2570	I II III	11, 45 45 45	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PME
613 (1168)	COMPOSÉ DU PLOMB, SOLUBLE, N.S.A.	6.1	UN2291	III	12	5		100kg		PM
614 (1918)	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A.	6.1	UN3283	I II III	11	0 1 5	1000	P		PMP
615 (2070)	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	UN3284	I II III	11	0 1 5	1000	P		PMP
616 (2235)	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	UN3285	I II III	11	0 1 30	1000	P		PMP

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
617 (1553)	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A.	6.1	UN3280	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	P		PMP
618 (1569)	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ÉTAIN LIQUIDE, N.S.A.	6.1	UN2788	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PME
619 (1570)	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ÉTAIN, SOLIDE, N.S.A.	6.1	UN3146	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PME
620 (1558)	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A. (numéro UN commun)	4.3 (3)	UN3207	II I II III	3 3 3 3	1 0.1 1 5	1000	25kg P		PMP
621 (1559)	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A. (numéro UN commun)	4.3 (3)	UN3207	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	P		PMP
622 (1561)	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A. (numéro UN commun)	4.3 (3)	UN3207	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	P		PMP
623 (1781)	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.2 (4.3)	UN3203	I	3	0.1	1000	P		PMP
624 (1560)	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3282	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	P		PMP
625 (1562)	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1 (3)	UN3279	I II	3, 11 3	0 1	1000	P		PMP
626 (1563)	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A. liquide (numéro UN commun)	6.1	UN3278	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	P		PMP
627 (1564)	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A. solide (numéro UN commun)	6.1	UN3278	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	P		PMP
628 (1655)	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	UN2026	I II III		0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PME
629 (1104)	COMPOSÉS IODOXY, (SECS)				36					
630 (920)	COPEAUX DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané (numéro UN commun)	4.2	UN2793	III		5		25kg		
631 (551)	COPRAH	4.2	UN1363	III		5		P		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
632 (573)	COTON HUMIDE	4.2	UN1365	III		5		P		
633 (107)	CRASSES D'ALUMINIUM, CHAUDES				36					
634 (1223)	CRASSES DE MAGNÉSIUM, HUMIDES OU CHAUDES				36					
635 (578)	CRÉSOLS	6.1 (8)	UN2076	II		1		5L		PM
636 (581)	CROTONALDÉHYDE STABILISÉ (numéro UN commun)	6.1 (3)	UN1143	I	28	0	1000	P		PM
637 (840)	CROTONATE D'ÉTHYLE	3	UN1862	II		6		5L		
638 (584)	CROTONYLÈNE	3	UN1144	I		1		1L	P	
639 (585)	CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8 (6.1)	UN1761	II III		6 15		1L 5L		PM
640 (1717)	CUPROCYANURE DE POTASSIUM	6.1	UN1679	II		1		25kg		PM
641 (1990)	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	UN2317	I		0	1000	1L		PM
642 (1991)	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	UN2316	I		0	1000	5kg		PME
643 (382)	CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1 pour cent de carbure de calcium	4.3	UN1403	III	8	5		25kg		
644 (11)	CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	6.1	UN1541	I	28	0	1000	P	P	PM
645 (588)	CYANOGENÈNE	2.3 (2.1)	UN1026		28	0.005	0	P	P	
646 (1965)	CYANURE D'ARGENT	6.1	UN1684	II		1		25kg		PM
647 (238)	CYANURE DE BARYUM	6.1	UN1565	I		0	1000	5kg		PM
648 (383)	CYANURE DE CALCIUM	6.1	UN1575	I		0	1000	5kg		PM
649 (549)	CYANURE DE CUIVRE	6.1	UN1587	II		1		25kg		PME
650 (1275)	CYANURE DE MERCURE	6.1	UN1636	II		1		25kg		PME

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
651 (1416)	CYANURE DE NICKEL	6.1	UN1653	II		1		25kg		PME
652 (1169)	CYANURE DE PLOMB	6.1	UN1620	II		1		25kg		PM
653 (1718)	CYANURE DE POTASSIUM	6.1	UN1680	I		0	1000	5kg		PM
654 (1992)	CYANURE DE SODIUM	6.1	UN1689	I		0	1000	5kg		
655 (2382)	CYANURE DE ZINC	6.1	UN1713	I		0	1000	5kg		PM
656 (1066)	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45 pour cent de cyanure d'hydrogène	6.1 (3)	UN3294	I		0	1000	P		PM
657 (1065)	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 pour cent de cyanure d'hydrogène (numéro UN commun)	6.1	UN1613	I	28	0	1000	P	P	PM
658 (1064)	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 20 pour cent de cyanure d'hydrogène				36					
659 (1067)	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 pour cent d'eau	6.1 (3)	UN1051	I	24, 28	0	1000	P	P	PM
660 (1068)	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 pour cent d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	6.1	UN1614	I	28	0	1000	P	P	PM
661 (1260)	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	UN1626	I		0	1000	5kg		PME
662 (586)	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	UN1935	I II III	11	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PM
663 (314)	CYANURES DE BROMOBENZYLE, isomères ortho ou meta seulement	6.1	UN1694	I		0	1000	P	P	
664 (587)	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A. à l'exception des ferricyanures et des ferrocyanures	6.1	UN1588	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PM
665 (593)	CYCLOBUTANE	2.1	UN2601			1	3000	P		
666 (595)	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	6.1	UN2518	III		5		60L		PM
667 (596)	CYCLOHEPTANE	3	UN2241	II		6		5L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
668 (597)	CYCLOHEPTATRIÈNE	3 (6.1)	UN2603	II		6		1L	P	
669 (598)	CYCLOHEPTÈNE	3	UN2242	II		6		5L		
670 (599)	CYCLOHEXANE	3	UN1145	II		6		5L	P	
671 (600)	CYCLOHEXANONE	3	UN1915	III		15		60L		
672 (601)	CYCLOHEXÈNE	3	UN2256	II		6		5L	P	
674 (606)	CYCLOHEXYLAMINE	8 (3)	UN2357	II		6		1L		
675 (607)	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	8	UN1763	II		6		P		
676 (608)	CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES (numéro UN commun)	4.2	UN2940	II		1		15kg		
677 (609)	CYCLOOCTADIÈNES	3	UN2520	III		15		60L		
678 (610)	CYCLOOCTATÉTRAÈNE	3	UN2358	II		6		5L		
679 (611)	CYCLOPENTANE	3	UN1146	II		6		5L	P	
680 (612)	CYCLOPENTANOL	3	UN2244	III		15		60L		
681 (613)	CYCLOPENTANONE	3	UN2245	III		15		60L		
682 (614)	CYCLOPENTÈNE	3	UN2246	II		6		5L	P	
683 (615)	CYCLOPROPANE	2.1	UN1027			1	3000	P	P	
684 (616)	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE- TÉTRANITRAMINE SÈCHE				36					
685 (617)	CYMÈNES	3	UN2046	III		15		60L		PME
686 (618)	DÉCABORANE	4.1 (6.1)	UN1868	II	28	1	75	P		
687 (619)	DÉCAHYDRONAPHTALÈNE	3	UN1147	III		15		60L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
688 (620)	n-DÉCANÉ	3	UN2247	III		15		60L		
689 (935)	DÉCHETS DE POISSON NON STABILISÉS (numéro UN commun)	4.2	UN1374	II		1		15kg		
690 (934)	DÉCHETS DE POISSON STABILISÉS par navire seulement (numéro UN commun)	9	UN2216	III		0				
691 (572)	DÉCHETS HUILEUX DE COTON	4.2	UN1364	III	28	5		P		
692 (2256)	Déchet type 1 (les solvants halogénés usés suivants, utilisés lors du dégraissage : tétrachloréthylène, trichloréthylène, dichlorométhane, trichloro-1,1,1 éthane, tétrachlorure de carbone et les fluorocarbones chlorés; et les boues résultant de la récupération de ces solvants pendant les opérations de dégraissage) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.									
693 (2257)	Déchet type 2 (les solvants halogénés usés suivants : tétrachloréthylène, dichlorométhane, trichloréthylène, trichloro-1,1,1 éthane, chlorobenzène, trichloro-1,1,2-trifluoro-1,2,2 éthane, o-dichlorobenzène, trichlorofluorométhane; et les résidus de distillation résultant de la récupération de ces solvants) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.									
694 (2258)	Déchet type 3 (les solvants non halogénés usés suivants : xylène, acétone, acétate d'éthyle, éthyl-benzène, éther éthylique, méthylisobutylcétone, alcool n-butylique, cyclohexanone et méthanol; et les résidus de distillation résultant de la récupération de ces solvants) utiliser LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.									
695 (2259)	Déchet type 4 (les solvants non halogénés usés suivants : crésols et acide crésylique, et nitrobenzène; et les résidus de distillation résultant de la récupération de ces solvants) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.									
696 (2260)	Déchet type 5 (les solvants non halogénés usés suivants : toluène, méthyléthylcétone, sulfure de carbone, isobutanol et pyridine; et les résidus de distillation résultant de la récupération de ces solvants) utiliser LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.									

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Article	Appellation réglementaire et description	Classe	Numéro UN	Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Dispositions particulières	Indice ERM	Indice PIU	Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Quantité, navire de passagers	Polluant marin
697 (2261)	Déchets type 6 (boues du traitement des eaux résiduaires résultant des opérations de galvanoplastie, à l'exception des opérations suivantes : (1) anodisation de l'aluminium par l'acide sulfurique; (2) étamage sur l'acier au carbone; (3) zingage (sur une base séparée) sur l'acier de carbone; (4) placage de l'aluminium ou d'aluminium et de zinc sur l'acier de carbone; (5) lavage et décapage associés à l'étamage, au zingage et au placage de l'aluminium sur l'acier au carbone; et (6) mordançage et fraisage de l'aluminium) utiliser CYANURES INORGANQUES, SOLIDES, N.S.A.									
698 (2262)	Déchets type 7 (boues du traitement des eaux résiduaires résultant du placage chimique de l'aluminium) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.									
699 (2263)	Déchets type 8 (solutions usées des bains de placage au cyanure par galvanoplastie (à l'exception des solutions usées des bains de placage au cyanure utilisés pour la galvanoplastie des métaux précieux)) utiliser CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.									
700 (2264)	Déchets type 9 (boues de décantation des bains de placage lors des opérations de galvanoplastie où des cyanures sont utilisés dans l'opération (à l'exception des boues de décantation des bains de placage des opérations de galvanoplastie des métaux)) utiliser CYANURES INORGANQUES, SOLIDES, N.S.A.									
701 (2265)	Déchets type 10 (solutions usées de décapage et de rinçage lors des opérations de galvanoplastie où des cyanures sont utilisés dans l'opération (à l'exception des solutions usées de décapage et de rinçage des opérations de galvanoplastie des métaux)) utiliser CYANURES EN SOLUTION, N.S.A.									
702 (2266)	Déchets type 11 (boues des bains de trempe à l'huile résultant du traitement thermique des métaux, où des cyanures sont utilisés dans l'opération (à l'exception des boues des bains de trempe résultant du traitement thermique des métaux précieux)) utiliser CYANURES INORGANQUES, SOLIDES, N.S.A.									
703 (2267)	Déchets type 12 (solutions usées de cyanure résultant du nettoyage des bains de saumure utilisés dans le traitement thermique des métaux (à l'exception des solutions usées de cyanure résultant du traitement thermique des métaux précieux)) utiliser CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.									

Article	Appellation réglementaire et description	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
					Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Dispositions particulières	Indice ERM	Indice PIU	Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Quantité, navire de passagers	Polluant marin
704 (2268)	Déchet type 13 (boues du traitement des eaux résiduaires de trempe, résultant du traitement thermique des métaux, dans lequel des cyanures sont utilisés (à l'exception des boues des eaux de résiduaires de trempe résultant du traitement thermique des métaux précieux)) utiliser MATIÈRES DANGEREUSES DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDES, N.S.A.										
705 (2269)	Déchet type 14 (résidus du bassin de sédimentation utilisé dans le traitement des eaux résiduaires du procédé de cyanuration résultant de la récupération des minéraux métallifères) utiliser MATIÈRES DANGEREUSES AU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDES, N.S.A.										
706 (2270)	Déchet type 15 (solutions usées de bains de cyanure résultant de la récupération de minéraux métallifères) utiliser CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.										
707 (2271)	Déchet type 16 (boues de décantation résultant du traitement des eaux résiduaires produites par les procédés de préservation du bois utilisant du créosote et/ou du pentachlorophénol) utiliser SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.										
708 (2272)	Déchet type 17 (boues du traitement des eaux résiduaires résultant de la production de pigments jaunes de chrome et orange) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.										
709 (2273)	Déchet type 18 (boues du traitement des eaux résiduaires résultant de la production de pigments oranges de molybdate) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.										
710 (2274)	Déchet type 19 (boues du traitement des eaux résiduaires résultant de la production de pigments jaunes de zinc) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.										
711 (2275)	Déchet type 20 (boues du traitement des eaux résiduaires résultant de la production de pigments verts de chrome) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.										

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
712 (2276)	Déchets type 21 (boues du traitement des eaux résiduaires résultant de la production de pigments verts d'oxyde de chrome (anhydre et hydraté)) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.									
713 (2277)	Déchets type 22 (boues du traitement des eaux résiduaires résultant de la production de pigments bleus de fer) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.									
714 (2278)	Déchets type 23 (résidus résultant de la production au four de pigments verts d'oxyde de chrome) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.									
715 (2279)	Déchets type 24 (résidus de distillation résultant de la production d'acétaldéhyde à partir d'éthylène) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.									
716 (2280)	Déchets type 25 (rejets latéraux de distillation résultant de la production d'acétaldéhyde à partir d'éthylène) utiliser LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.									
717 (2281)	Déchets type 26 (effluent de fond de la colonne de distillation des eaux résiduaires lors de la production d'acrylonitrile) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.									
718 (2282)	Déchets type 27 (effluent de fond de la colonne d'acétonitrile lors de la production d'acrylonitrile) utiliser LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.									
719 (2283)	Déchets type 28 (résidus de la colonne de purification de l'acétonitrile lors de la production d'acrylonitrile) utiliser LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.									
720 (2284)	Déchets type 29 (résidus résultant de la distillation du chlorure de benzyle) utiliser LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.									
721 (2285)	Déchets type 30 (fractions lourdes ou résidus de distillation résultant de la production de tétrachlorure de carbone) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.									
722 (2286)	Déchets type 31 (fractions lourdes (résidus de distillation) de la colonne de purification lors de la production d'épichlorhydrine) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.									

Article	Appellation réglementaire et description	Classe	Numéro UN	Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Dispositions particulières	Indice ERM	Indice PIU	Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Quantité, navire de passagers	Polluant marin
723 (2287)	Déchets type 32 (fractions lourdes de la colonne de fractionnement lors de la production du chlorure d'éthyle) utiliser LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.									
724 (2288)	Déchets type 33 (fractions lourdes résultant de la distillation du dichlorure d'éthylène lors de la production de dichlorure d'éthylène) utiliser LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.									
725 (2289)	Déchets type 34 (fractions lourdes résultant de la distillation du chlorure de vinyle lors de la production de monomère de chlorure de vinyle) utiliser LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.									
726 (2290)	Déchets type 35 (résidus aqueux du catalyseur d'antimoine usé résultant de la production des fluorométhanés) utiliser LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.									
727 (2291)	Déchets type 36 (résidus de goudron résultant de la distillation dans la production de phénols et d'acétone à partir de cumène) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.									
728 (2292)	Déchets type 37 (fractions légères de distillation résultant de la production d'anhydride phthalique à partir de naphthalène) utiliser LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.									
729 (2293)	Déchets type 38 (résidus de distillation résultant de la production d'anhydride phthalique à partir de naphthalène) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.									
730 (2294)	Déchets type 39 (fractions légères de distillation résultant de la production d'anhydride phthalique à partir d'ortho-xylène) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.									
731 (2295)	Déchets type 40 (résidus de distillation résultant de la production d'anhydride phthalique à partir d'ortho-xylène) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.									
732 (2296)	Déchets type 41 (résidus de distillation résultant de la production de nitrobenzène par la nitration du benzène) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.									

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
733 (2297)	Déchets type 42 (résidus de fractionnement résultant de la production de méthyl-éthyl-pyridine) utiliser LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.									
734 (2298)	Déchets type 43 (résidus de centrifugation et de distillation résultant de la production de diisocyanate de toluène) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.									
735 (2299)	Déchets type 44 (catalyseur usé provenant du réacteur d'hydrochlorination dans la production de trichloro-1,1,1 éthane) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.									
736 (2300)	Déchets type 45 (résidus de fractionnement par vapeur du produit dans la production du trichloro-1,1,1 éthane) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.									
737 (2301)	Déchets type 46 (résidus de distillation résultant de la production de trichloro-1,1,1 éthane) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.									
738 (2302)	Déchets type 47 (fractions lourdes de la colonne de fractions lourdes lors de la production de trichloro-1,1,1 éthane) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.									
739 (2303)	Déchets type 48 (résidus des colonnes ou fractions lourdes résultant de la production combinée de trichloréthylène et de tétrachloréthylène) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.									
740 (2304)	Déchets type 49 (résidus de distillation résultant de la production d'aniline) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.									
741 (2305)	Déchets type 50 (résidus du procédé d'extraction de l'aniline dans la production d'aniline) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.									
742 (2306)	Déchets type 51 (eaux résiduelles combinées résultant de la production de nitrobenzène et d'aniline) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.									
743 (2307)	Déchets type 52 (résidus des colonnes de distillation ou de fractionnement résultant de la production de chlorobenzènes) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.									

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Article	Appellation réglementaire et description	Classe	Numéro UN	Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Dispositions particulières	Indice ERM	Indice PIU	Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Quantité, navire de passagers	Polluant marin
744 (2308)	Déchets type 53 (effluent aqueux séparé de l'étape de lavage du produit dans le réacteur lors de la production de chlorobenzènes) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.									
745 (2309)	Déchets type 54 (sels sous-produits de la production de MSMA et d'acide cacodylique) utiliser PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE									
746 (2310)	Déchets type 55 (boues du traitement des eaux résiduelles résultant de la production de chlordane) utiliser PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE									
747 (2311)	Déchets type 56 (eaux résiduelles et de lavage résultant de la chloration du cyclopentadiène dans la production de chlordane) utiliser PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE									
748 (2312)	Déchets type 57 (tourteau de filtration de l'hexachloro-cyclopentadiène lors de la production de chlordane) utiliser PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE									
749 (2313)	Déchets type 58 (décharge de fractionnement sous vide du chlorure de chlordane dans la production de chlordane) utiliser PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE									
750 (2314)	Déchets type 59 (boues du traitement des eaux résiduelles produites lors de la production de créosote) utiliser SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.									
751 (2315)	Déchets type 60 (résidus de distillation résultant de la récupération par distillation du toluène dans la production du disulfoton) utiliser PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE									
752 (2316)	Déchets type 61 (boues du traitement des eaux résiduelles résultant de la production de disulfoton) utiliser PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE									
753 (2317)	Déchets type 62 (eaux résiduelles de lavage et de purification résultant de la production de phorate) utiliser PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE									

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
754 (2318)	Déchets type 63 (tourteau de filtration de l'acide diéthylphosphorodithioïque dans la production de phorate) utiliser PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE									
755 (2319)	Déchets type 64 (boues du traitement des eaux résiduaires résultant de la production de phorate) utiliser PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE									
756 (2320)	Déchets type 65 (boues du traitement des eaux résiduaires résultant de la production de toxaphène) utiliser PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE									
757 (2321)	Déchets type 66 (eaux résiduaires non traitées résultant de la production de toxaphène) utiliser PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE									
758 (2322)	Déchets type 67 (fractions lourdes ou résidus de distillation résultant de la distillation du tétrachlorobenzène dans la production de 2,4,5-t) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.									
759 (2323)	Déchets type 68 (résidus de dichloro-2,6 phénol résultant de la production de 2,4-D) utiliser CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES									
760 (2324)	Déchets type 69 (eaux résiduaires non traitées résultant de la production de 2,4-D) utiliser CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES									
761 (2325)	Déchets type 70 (boues du traitement des eaux résiduaires résultant de la fabrication et du traitement d'explosifs) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.									
762 (2326)	Déchets type 71 (carbone usé résultant du traitement des eaux résiduaires contenant des explosifs) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.									
763 (2327)	Déchets type 72 (boues du traitement des eaux résiduaires résultant de la fabrication, de la préparation et du chargement de composés d'amorçage à base de plomb) utiliser COMPOSÉ DU PLOMB, SOLUBLE, N.S.A.									
764 (2328)	Déchets type 73 (eaux roses et rouges résultant des opérations relatives au TNT) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.									

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Article	Appellation réglementaire et description	Classe	Numéro UN	Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Dispositions particulières	Indice ERM	Indice PIU	Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Quantité, navire de passagers	Polluant marin
765 (2329)	Déchet type 74 (résidus flottants du DAF dans le raffinage du pétrole) utiliser LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.									
766 (2330)	Déchet type 75 (solides dans les émulsions huileuses provenant des rejets de fabrication lors du raffinage du pétrole) utiliser SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.									
767 (2331)	Déchet type 76 (boues de nettoyage des faisceaux d'échangeurs de chaleur dans le raffinage du pétrole) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.									
768 (2332)	Déchet type 77 (boues des séparateurs API dans le raffinage du pétrole) utiliser LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.									
769 (2333)	Déchet type 78 (boues de décantation des réservoirs contenant du plomb dans le raffinage du pétrole) utiliser SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.									
770 (2334)	Déchet type 79 (boues de chaux de la distillation d'ammoniac résultant des opérations de cokéfaction) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.									
771 (2335)	Déchet type 80 (poussières et boues résultant de l'épuration des émissions des fours électriques dans la production d'acier brut) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.									
772 (2336)	Déchet type 81 (décapants usés résultant des opérations de finissage de l'acier) utiliser LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.									
773 (2337)	Déchet type 82 (boues du traitement à la chaux des décapants usés dans les opérations de finissage de l'acier) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.									
774 (2338)	Déchet type 83 (boues et résidus en suspension provenant du «blowdown» issus de l'atelier de production de l'acide résultant de l'épaississement des boues en suspension issues de la fabrication du cuivre brut) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.									

Article	Appellation réglementaire et description	Col. 1 Classe	Col. 2 Numéro UN	Col. 3 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 4 Dispositions particulières	Col. 5 Indice ERM	Col. 6 Indice PIU	Col. 7 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 8 Quantité, navire de passagers	Col. 9 Polluant marin	Col. 10
775 (2339)	Déchets type 84 (solides contenus dans des bassins de surface des établissements de première fusion de plomb brut et dragués de ces bassins) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.										
776 (2340)	Déchets type 85 (boues du traitement des eaux résiduaires de procédé et/ou décharges de l'atelier de production de l'acide dans la fabrication de zinc brut) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.										
777 (2341)	Déchets type 86 (limons et boues des anodes électrolytiques utilisés dans la fabrication de zinc brut) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.										
778 (2342)	Déchets type 87 (résidus de lixiviation (oxyde de fer) de l'atelier de production du cadmium dans la fabrication de zinc brut) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.										
779 (2343)	Déchets type 88 (poussières et boues du système d'épuration des émissions résultant de la seconde fusion du plomb) utiliser COMPOSÉ DU CADMIUM										
780 (2344)	Déchets type 89 (solutions résiduaires de la lixiviation par l'acide des poussières et boues du système d'épuration des émissions résultant de la seconde fusion au plomb) utiliser LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.										
781 (2345)	Déchets type 90 (boues de purification des saumures utilisées dans le procédé par cellule au mercure dans la fabrication de chlore, quand on n'emploie pas de saumures purifiées séparément d'avance) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.										
782 (2346)	Déchets type 91 (résidus d'hydrocarbures chlorés de l'étape de purification provenant du procédé par cellule à diaphragme utilisant des anodes au graphite dans la fabrication de chlore) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.										
783 (2347)	Déchets type 92 (boues du traitement des eaux résiduaires provenant du procédé par cellule au mercure dans la fabrication de chlore) utiliser MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.										

Article	Appellation réglementaire et description	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
				Numéro UN	Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Dispositions particulières	Indice ERM	Indice PIU	Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Quantité, navire de passagers	Polluant marin
784 (2348)	Déchet type 93 (lavages avec solvants et les boues, lavages aux caustiques et les boues ou lavages à l'eau et les boues provenant du nettoyage des cuves et de l'équipement utilisés dans la préparation d'encre, à partir de pigments, de siccateurs, de savons et de stabilisants contenant du chrome et du plomb) utiliser LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. ou LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.										
785 (2349)	Déchet type 94 (boues du traitement des eaux résiduaires résultant de la fabrication de produits pharmaceutiques vétérinaires, à partir de composés d'arsenic ou d'organo-arsenic) utiliser ARSENIC, COMPOSÉ SOLIDE DE L', N.S.A.										
786 (2350)	Déchet type 95 (goudrons résiduaires de distillation des composés d'aniline dans la fabrication de produits pharmaceutiques vétérinaires, à partir de composés d'arsenic ou d'organo-arsenic) utiliser COMPOSÉ ORGANIQUE DE L' ARSENIC, N.S.A.										
787 (2351)	Déchet type 96 (résidus de l'emploi de charbon activé pour la décoloration dans la fabrication de produits pharmaceutiques vétérinaires, à partir de composés d'arsenic ou d'organo-arsenic) utiliser COMPOSÉ ORGANIQUE DE L' ARSENIC, N.S.A.										
788 (2352)	Déchet type 97 (boues de goudron du réservoir de décantation résultant des opérations de cokéfaction) utiliser SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.										
789 (2353)	Déchet type 99 (déchets qui, au contact de l'eau ou de l'air dégagent des gaz ou des vapeurs toxiques en quantité suffisante pour présenter un risque pour la santé ou l'environnement) utiliser SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A. ou LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.										
790 (2354)	Déchet type 100 (déchets contenant du cyanure ou du sulfure susceptibles, lorsqu'ils sont exposés à un pH d'au moins 2 et d'au plus 12,5, de dégager des gaz toxiques en quantité suffisante pour présenter un risque pour la santé ou l'environnement) utilise SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A. ou LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.										
791 (791)	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.		8	UN1903	I II III	3 3 3	1 6 15	3000	1L 5L		PMP

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
792 (792)	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3142	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
793 (793)	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN1601	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
794 (621)	DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	2.1	UN1957		28	1		P	P	
795 (628)	DIACÉTONE-ALCOOL	3	UN1148	II III		6 15		5L 60L		
796 (630)	DIALLYLAMINE	3 (6.1) (8)	UN2359	II		6	1000	5L		
797 (1221)	DIAMIDEMAGNÉSIUM	4.2	UN2004	II		1		15kg		
798 (631)	DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	6.1	UN2651	III		5		100kg		PM
799 (632)	p-DIAZIDOBENZÈNE				36					
800 (633)	DIAZIDO-1,2 ÉTHANE				36					
801 (634)	DIAZO-1,1' AMINONAPHTALÈNE				36					
802 (635)	DIAZOAMINOTÉTRAZOLE (SEC)				36					
803 (636)	DIAZODINITROPHÉNOL (SEC)				36					
804 (637)	DIAZODIPHÉNYLMÉTHANE				36					
805 (640)	DIAZO-1,3 PROPANE				36					
806 (1040)	DIAZOTURE DE L'ACIDE HYDRAZINE DICARBONIQUE				36					
807 (1372)	DIAZOTURE DE p-XYLYLE				36					
808 (641)	DIBENZYLDICHLOROSILANE	8	UN2434	II		6		1L		
809 (642)	DIBORANE COMPRIMÉ	2.3 (2.1)	UN1911			0.005	25	P	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
810 (643)	DIBROMOACÉTYLÈNE				36					
811 (644)	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	6.1	UN2648	II		1		5L		
812 (645)	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	UN2872	II III		1 5	1000	5L 60L		
813 (646)	DIBROMODIFLUOROMÉTHANE	9	UN1941	III		0		100L		
814 (647)	DIBROMOMÉTHANE	6.1	UN2664	III		5		60L		
815 (874)	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	6.1	UN1605	I	24, 28	0	1000	5L		
816 (649)	DIBUTYLAMINOÉTHANOL	6.1	UN2873	III		5		60L		
817 (718)	DICÉTÈNE STABILISÉ	6.1 (3)	UN2521	I	24, 28	0	1000	60L		
818 (1332)	DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2299	III		5		1L		
819 (657)	DICHLORANILINES	6.1	UN1590	II	35	1		5L		PM
820 (654)	DICHLORO-1,3 ACÉTONE	6.1	UN2649	II		1		25kg		
821 (656)	DICHLOROACÉTYLÈNE				36					
822 (650)	N,N'- DICHLOROAZODICARBONAMIDENE (SELS DE LA) (SECS)				36					
823 (658)	o-DICHLOROBENZÈNE	6.1	UN1591	III	35	5		60L		PM
824 (661)	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE ET DIFLUORÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74 pour cent de dichlorodifluorométhane (numéro UN commun)	2.2	UN2602		25	2		75kg		
825 (660)	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE (numéro UN commun)	2.2	UN1028		25, 34	2		75kg		
826 (663)	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	3	UN2362	II		6		5L		
827 (664)	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	3	UN1150	II		6		5L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
828 (665)	DICHLOROFLUOROMÉTHANE (numéro UN commun)	2.2	UN1029		25	2		75kg		
829 (669)	DICHLOROMÉTHANE	6.1	UN1593	III		5		60L		
830 (652)	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	6.1	UN2650	II		1		5L		
831 (670)	DICHLOROPENTANES	3	UN1152	III		15		60L		
832 (1658)	DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE	8	UN2798	II		6		P		
833 (1659)	DICHLORO(PHÉNYL)THIOPHOSPHORE	8	UN2799	II		6		P		
834 (672)	DICHLOROPHÉNYLTRICHLORO-SILANE	8	UN1766	II		6		P		PM
835 (673)	DICHLORO-1,2 PROPANE	3	UN1279	II		6		5L		
836 (674)	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	6.1	UN2750	II		1		5L		
837 (675)	DICHLOROPROPÈNES	3	UN2047	II III		6 15		5L		
838 (676)	DICHLOROSILANE	2.3 (2.1) (8)	UN2189			0.005	25	P	P	
839 (651)	DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2 ÉTHANE (numéro UN commun)	2.2	UN1958		25	2		75kg		
840 (677)	DICHLOROVINYLCHLORARSINE				36					
841 (875)	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	3 (6.1)	UN1184	II		6		1L		
842 (138)	DICHROMATE D'AMMONIUM	5.1	UN1439	II		6		5kg		
843 (678)	DICYCLOHEXYLAMINE	8	UN2565	III		15		5L		
844 (680)	DICYCLOPENTADIÈNE	3	UN2048	III		15	1000	60L		
845 (682)	DIESEL (numéro UN commun)	3	UN1202	III		15		60L		
846 (684)	DIÉTHOXYMÉTHANE	3	UN2373	II		6		5L	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
847 (685)	DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3	UN2374	II		6		5L		
848 (691)	DIÉTHYLAMINE	3 (8)	UN1154	II		6		5L	P	
849 (692)	DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8 (3)	UN2686	II		6		60L		
850 (693)	DIÉTHYLAMINOPROPYLAMINE	3 (8)	UN2684	III		15		5L		
851 (694)	N,N-DIÉTHYLANILINE	6.1	UN2432	III	35	5		60L		
852 (695)	DIÉTHYLBENZÈNE	3	UN2049	III		15		60L		PM
853 (688)	DIÉTHYLCÉTONE	3	UN1156	II		6		5L		
854 (696)	DIÉTHYLDICHLOROSILANE	8 (3)	UN1767	II		6		P		
855 (698)	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	8	UN2079	II		6		1L		
856 (699)	N,N-DIÉTHYLÉTHYLÈNEDIAMINE	8 (3)	UN2685	II		6		1L		
857 (702)	DIÉTHYLZINC	4.2 (4.3)	UN1366	I	28	0.1	1000	P	P	
858 (703)	DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (numéro UN commun)	2.1	UN1030			1	3000	P		
859 (704)	DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE (numéro UN commun)	2.1	UN1959		28	1		P	P	
860 (705)	DIFLUOROMÉTHANE (numéro UN commun)	2.1	UN3252			1	3000	P		
861 (144)	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8 (6.1)	UN2817	II III		6 15		1L 5L		
862 (1585)	DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.3 (5.1) (8)	UN2190		28	0.005	0			
863 (743)	DIHYDROPEROXYDE DE DIMÉTHYLHEXANE (SEC)				36					
864 (707)	DIHYDRO-2,3 PYRANNE	3	UN2376	II		6		5L		
865 (708)	DIHYDROXY-1,8 TETRANITRO-2,4,5,7 ANTHRAQUINONE				36					

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
866 (709)	DIHYDROXY-1,8 TÉTRANITRO-2,4,5,7 ANTHRAQUINONE				36					
867 (710)	DIHYDROXY-1,8 TÉTRANITRO-2,4,5,7 ANTHRAQUINONE ou ACIDE CHRYSAMINIQUE				36					
868 (623)	DI-(HYDROXY-1 TÉTRAZOLE) (SEC)				36					
869 (711)	DIIDOACÉTYLÈNE				36					
870 (713)	DIISOBUTYLAMINE	3 (8)	UN2361	III		15		60L		
871 (712)	DIISOBUTYLCÉTONE	3	UN1157	III		15		60L		
872 (714)	DIISOBUTYLÈNE, COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU	3	UN2050	II		6		5L		
873 (2135)	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	6.1	UN2078	II	35	1	1000	5L	P	
874 (2200)	DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE	6.1	UN2328	III		5		60L		
875 (1018)	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	6.1	UN2281	II		1		5L		
876 (1138)	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	6.1	UN2290	III		5		60L		
877 (717)	DIISOPROPYLAMINE	3 (8)	UN1158	II		6		5L		
878 (719)	DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	3	UN2377	II		6		5L		
879 (720)	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	3	UN2252	II		6		5L		
880 (728)	DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1 (8)	UN1032			1	3000	P	P	
881 (727)	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3 (8)	UN1160	II		6		5L	P	
882 (729)	DIMÉTHYLAMINOACÉTONITRILE	3 (6.1)	UN2378	II		6		1L		
883 (730)	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8 (3)	UN2051	II		6		60L		
884 (733)	N,N-DIMÉTHYLANILINE	6.1	UN2253	II		1		5L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
885 (734)	DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	3	UN2457	II		6		5L	P	
886 (735)	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	3 (8)	UN2379	II		6		5L		
887 (737)	DIMÉTHYLCYCLOHEXANES	3	UN2263	II		6		5L		
888 (738)	DIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	8 (3)	UN2264	II		6		1L		
889 (739)	DIMÉTHYLDICHLOROSILANE	3 (8)	UN1162	II		6	1000	P		
890 (740)	DIMÉTHYLDIÉTHOXY-SILANE	3	UN2380	II		6		5L		
891 (741)	DIMÉTHYLDIOXANNES	3	UN2707	II III		15		5L 60L		
892 (742)	N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	3	UN2265	III		15		60L		
893 (745)	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	6.1 (3) (8)	UN1163	I	24, 28	0	1000	P	P	PM
894 (744)	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	6.1 (3)	UN2382	I	24, 28	0	1000	P	P	PM
895 (747)	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2.1	UN2044			1	3000	P		
896 (746)	N,N-DIMÉTHYLPROPYLAMINE	3 (8)	UN2266	II		6		1L		
897 (748)	DIMÉTHYLZINC	4.2 (4.3)	UN1370	I	28	0.1	1000	P	P	
898 (749)	DI-n-AMYLAMINE	3 (6.1)	UN2841	III		15		60L		
899 (750)	DI-n-BUTYLAMINE	8 (3)	UN2248	II		6		1L		
900 (756)	DINITRANILINES	6.1	UN1596	II		1		25kg		
901 (226)	DINITRATE D'AZIDO-3 PROPYLÈNE-1,2 GLYCOL				36					
902 (683)	DINITRATE DE DIÉTHANOL NITROSAMINE (SEC)				36					
903 (697)	DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL (SEC)				36					

Article	Appellation réglementaire et description	Col. 1 Classe	Col. 2 Numéro UN	Col. 3 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 4 Dispositions particulières	Col. 5 Indice ERM	Col. 6 Indice PIU	Col. 7 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 8 Quantité, navire de passagers	Col. 9 Polluant marin	Col. 10
904 (988)	DINITRATE DE GLYCÉROL-1,3				36						
905 (1381)	DINITRATE DE MÉTHYLÈNE GLYCOL				36						
906 (819)	DINITRATE D'ÉTHANOL AMINE				36						
907 (877)	DINITRATE D'ÉTHYLÈNE GLYCOL				36						
908 (1157)	DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60 pour cent de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	4.1	UN2907	II	28	1	75	15kg	P		
909 (757)	DINITROBENZÈNES	6.1	UN1597	II		1		25kg			
910 (755)	DINITRO-DIMÉTHYL-7,8 GLYCOURIL (SEC)				36						
911 (754)	DINITRO-1,3 DIMÉTHYL-5,5 HYDANTOÏNE				36						
912 (753)	DINITRO-1,3 DINITROSO-4,5 BENZÈNE				36						
913 (758)	DINITRO-1,2 ÉTHANE				36						
914 (759)	DINITRO-1,1 ÉTHANE (SEC)				36						
915 (761)	DINITROMÉTHANE				36						
916 (139)	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM	6.1	UN1843	II		1		25kg			PM
917 (1993)	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau	4.1 (6.1)	UN1348	I	28	0.1	75	1kg	P		PM
918 (763)	DINITRO-o-CRÉSOL, EN SOLUTION (numéro UN commun)	6.1	UN1598	II		1		5L			PM
919 (762)	DINITRO-o-CRÉSOL, SOLIDE (numéro UN commun)	6.1	UN1598	II		1		25kg			PM
920 (766)	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau	4.1 (6.1)	UN1321	I	28	0.1	75	1kg	P		PM
921 (764)	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	6.1	UN1599	II III		1 5		5L 60L			PM

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
922 (765)	DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau	4.1 (6.1)	UN1320	I	28	0.1	75	1kg	P	PM
923 (768)	DINITRO-2,4 PHÉNYLHYDRAZINE HUMIDIFIÉ				36					
924 (767)	DINITRO-2,4 PHÉNYLHYDRAZINE SEC				36					
925 (769)	DINITROPROPYLÈNE GLYCOL				36					
926 (772)	DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau	4.1	UN1322	I	28	0.1	75	1kg	P	
927 (770)	DINITRO-2,4 RÉSORCINOL (SELS DE MÉTAUX LOURDS DU) (SECS)				36					
928 (771)	DINITRO-4,6 RÉSORCINOL (SELS DE MÉTAUX LOURDS DU) (SECS)				36					
929 (774)	DINITROSOBENZYLAMIDINE ET SES SELS (SECS)				36					
930 (775)	DINITRO-2,2 STILBÈNE				36					
931 (777)	DINITROTOLUÈNES FONDUS	6.1	UN1600	II		1		P		
932 (776)	DINITROTOLUÈNES, LIQUIDES (numéro UN commun)	6.1	UN2038	II		1		5L		
933 (778)	DINITROTOLUÈNES, SOLIDES (numéro UN commun)	6.1	UN2038	II		1		25kg		
934 (752)	DINITRO-2,4 TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE				36					
935 (627)	A,A'-DI-(NITROXY) MÉTHYLÉTHÉRE				36					
936 (779)	DINITROXY-1,9 PENTAMÉTHYLÈNE TÉTRAMINE-2,4,6,8 (SÈCHE)				36					
937 (781)	DIOXANNE	3	UN1165	II		6		5L		
938 (1484)	DIOXIDE D'AZOTE (numéro UN commun)	2.3 (5.1) (8)	UN1067			0	500	P	P	
939 (782)	DIOXOLANNE	3	UN1166	II		6		5L		
940 (410)	DIOXYDE DE CARBONE	2.2	UN1013		25, 34	2		75kg		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
941 (412)	DIOXYDE DE CARBONE ET OXYGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.2 (5.1)	UN1014			2	3000	75kg		
942 (411)	DIOXYDE DE CARBONE ET PROTOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE	2.2	UN1015		25	2		75kg		
943 (413)	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN2187			2		50kg		
944 (414)	DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE (numéro UN commun)	9	UN1845	III	5	0		200kg		
945 (446)	DIOXYDE DE CHLORE HYDRATÉ, GELÉ				36					
946 (445)	DIOXYDE DE CHLORE (NON HYDRATÉ)				36					
947 (1170)	DIOXYDE DE PLOMB	5.1	UN1872	III		15		25kg		
948 (2054)	DIOXYDE DE SOUFRE	2.3 (8)	UN1079			0.005	500	P	P	
949 (2122)	DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2	UN3341	II III		1 5		P		
950 (783)	DIPENTÈNE	3	UN2052	III		15		60L		PM
951 (1651)	DIPERCHLORATE DE m-PHÉNYLÈNE DIAMINE (SEC)				36					
952 (873)	DIPERCHLORATE D'ÉTHYLÈNE DIAMINE				36					
953 (2199)	DIPERCHLORATE DE TRIMÉTHYLÈNE GLYCOL				36					
954 (784)	DIPHÉNYLAMINECHLORARSINE	6.1	UN1698	I	28	0	1000	P	P	PME
955 (785)	DIPHÉNYLCHLORARSINE	6.1	UN1699	I		0	1000	P	P	PME
956 (786)	DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	UN1769	II		6		P		
957 (702)	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS (PCB) (numéro UN commun)	9	UN2315	II		0		P		PME
958 (704)	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES en concentration de plus de 50 pm (masse) (numéro UN commun)	9	UN3151	II		0		P		PME
959 (705)	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES en concentration de plus de 50 pm (masse) (numéro UN commun)	9	UN3152	II		0		P		PME

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
960 (1222)	DIPHÉNYLMAGNÉSIMUM	4.2	UN2005	I	28	0.1	1000	P		
961 (790)	DIPROPYLAMINE	3 (8)	UN2383	II		6		5L		
962 (789)	DIPROPYLCÉTONE	3	UN2710	III		15		60L		
963 (47)	DISPOSITIFS DE GONFLAGE DE SAC GONFLABLE pyrotechniques (numéro UN commun)	9	UN3268	III	13	0		25kg		
964 (1630)	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. (numéro UN commun)	3	UN1268	I II II		1 6 15		1L 5L60L	P	PMP
965 (415)	DISULFURE DE CARBONE	3 (6.1)	UN1131	I		1	1000	P	P	
966 (722)	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	3	UN2381	II	24	6	1000	5L		PM
967 (1919)	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	6.1	UN2657	II		1		25kg		
968 (2124)	DISULFURE DE TITANE	4.2	UN3174	III		5		P		
969 (384)	DITHIONITE DE CALCIUM (numéro UN commun)	4.2	UN1923	II		1	1000	15kg	P	
970 (1719)	DITHIONITE DE POTASSIUM (numéro UN commun)	4.2	UN1929	II		1		15kg	P	
971 (1994)	DITHIONITE DE SODIUM (numéro UN commun)	4.2	UN1384	II		1	1000	15kg		
972 (2383)	DITHIONITE DE ZINC (numéro UN commun)	9	UN1931	III		0		100kg		
973 (2078)	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	6.1	UN1704	II		1	1000	5L	P	PM
974 (796)	DODÉCYLTRICHLOROSILANE	8	UN1771	II		6		P		
975 (286)	EAU DE JAVEL (numéro UN commun)	8	UN1791	II III		20 30				
976 (919)	ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané (numéro UN commun)	4.2	UN2793	III		5		25kg		
977 (436)	ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE liquide ou solide				36					

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
978 (251)	ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	8	UN2796	II		6		1L		
979 (252)	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8	UN2797	II		6		1L		
980 (430)	ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEURS AU SODIUM non actifs protégés contre les courts-circuits (numéro UN commun)	4.3	UN3292	II		1		44		
981 (1745)	ENCREs D'IMPRIMERIE, inflammables contenant au plus 20 pour cent (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 pour cent (masse)	3	UN1210	I II III		1 6 15		5L 60L		
982 (1179)	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	9	UN2990		9, 28	0				
983 (1178)	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	9	UN3072		9	0				
984 (148)	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM : mélanges homogènes et stables contenant au moins 90 pour cent de nitrate d'ammonium avec toute autre matière inorganique chimiquement inerte par rapport au nitrate d'ammonium et au plus 0,2 pour cent de matières combustibles (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), ou mélanges contenant plus de 70 pour cent mais moins de 90 pour cent de nitrate d'ammonium et au plus 0,4 pour cent de matières combustibles totales	5.1	UN2067	III	27	15		25kg	2000kg	
985 (149)	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM : mélanges homogènes et stables de nitrate d'ammonium et de carbonate de calcium et/ou de dolomite contenant plus de 80 pour cent mais moins de 90 pour cent de nitrate d'ammonium et au plus 0,4 pour cent de matières	5.1	UN2068	III	27	15		25kg	2000kg	
986 (150)	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM : mélanges homogènes et stables de nitrate d'ammonium et de sulfate d'ammonium contenant plus de 45 pour cent mais 70 pour cent au maximum de nitrate d'ammonium et au plus 0,4 pour cent de matières combustibles totales	5.1	UN2069	III	27	15		25kg	2000kg	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
987 (152)	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM : mélanges homogènes et stables du type azote/phosphate ou azote/potasse ou engrais complet du type azote/phosphate/potasse contenant au plus 70 pour cent de nitrate d'ammonium et au plus 0,4 pour cent de matières combustibles ajoutées totales, ou contenant au plus 45 pour cent de nitrate d'ammonium sans limitation de teneur en matières combustibles	9	UN2071	III	27	0		200kg		
988 (151)	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM : mélanges homogènes et stables du type azote/phosphate ou azote/potasse ou engrais complet du type azote/phosphate/potasse contenant plus de 70 pour cent mais moins de 90 pour cent de nitrate d'ammonium et au plus 0,4 pour cent de matières combustibles totales	5.1	UN2070	III	27	15		25kg	2000kg	
989 (147)	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, N.S.A.	5.1	UN2072	I II III	27	0,5 6 15	1000	1kg 5kg 25kg	2000kg	
990 (922)	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	2.2	UN1043		25	2			P	
991 (813)	ÉPIBROMHYDRINE	6.1 (3)	UN2558	I		0	1000	P	P	PM
992 (814)	ÉPICHORHYDRINE	6.1 (3)	UN2023	II	24, 35	1	1000	5L		PM
993 (815)	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	3	UN2752	III		15		60L		
994 (2228)	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	UN1299	III		15		60L		PM
995 (2229)	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE, SUCCÉDANÉ D'	3	UN1300	II III		6 15		5L 60L		
996 (982)	ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES (numéro UN commun)	3	UN1203	II	4, 43	6		5L	100L	
997 (816)	ESTERS, N.S.A.	3	UN3272	II III	3 3	6		15		PMP
998 (817)	ÉTHANE	2.1	UN1035			1	3000	P	P	
999 (818)	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	UN1961			1	3000	P	P	
1000 (823)	ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION (numéro UN commun)	8	UN2491	III		15		5L		
1001 (822)	ÉTHANOLAMINE (numéro UN commun)	8	UN2491	III		15		5L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1002 (820)	ÉTHANOL contenant plus de 24 pour cent d'éthanol, par volume (numéro UN commun)	3	UN1170	II III		6 15		5L 60L		
1003 (821)	ÉTHANOL EN SOLUTION contenant plus de 24 pour cent d'éthanol, par volume (numéro UN commun)	3	UN1170	II III		6 15		5L 60L		
1004 (90)	ÉTHER ALLYLÉTHYLIQUE	3 (6.1)	UN2335	II		6	1000	1L	P	
1005 (92)	ÉTHER ALLYLGLYCIDIQUE	3	UN2219	III		15		60L		
1006 (292)	ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	8 (3)	UN2604	I		1	3000	0.5L	P	
1007 (294)	ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	4.3 (3) (8)	UN2965	I		0.1	1000	P	P	
1008 (318)	ÉTHER BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE	3	UN2340	II		6		5L		
1009 (344)	ÉTHER BUTYLMÉTHYLIQUE	3	UN2350	II		6		5L		
1010 (347)	ÉTHER BUTYL VINYLIQUE STABILISÉ	3	UN2352	II		6		5L		
1011 (481)	ÉTHER CHLOROMÉTHYLÉTHYLIQUE	3 (6.1)	UN2354	II		6		1L	P	
1012 (629)	ÉTHER DIALLYLIQUE	3 (6.1)	UN2360	II		6		1L	P	
1013 (659)	ÉTHER DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	6.1 (3)	UN1916	II		1	1000	5L		PM
1014 (662)	ÉTHER DICHLORODIMÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE				36					PM
1015 (668)	ÉTHER DICHLOROISOPROPYLIQUE	6.1	UN2490	II		1		5L		
1016 (876)	ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	UN1153	III		15		60L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1017 (687)	ÉTHER DIÉTHYLIQUE (numéro UN commun)	3	UN1155	I		1		1L	P	
1018 (780)	ÉTHER DI-n-PROPYLIQUE	3	UN2384	II		6		5L	P	
1019 (834)	ÉTHER ÉTHYLBUTYLIQUE	3	UN1179	II		6		5L		
1020 (841)	ÉTHER ÉTHYLIQUE (numéro UN commun)	3	UN1155	I		1		1L	P	
1021 (859)	ÉTHER ÉTHYLPROPYLIQUE	3	UN2615	II		6		5L	P	
1022 (2247)	ÉTHER ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	UN1302	I		1		1L	P	
1023 (2249)	ÉTHER ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	UN1304	II		6		5L		
1024 (716)	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	3	UN1159	II		6		5L	P	
1025 (850)	ÉTHER MÉTHYLÉTHYLIQUE	2.1	UN1039			1	3000	P		
1026 (723)	ÉTHER MÉTHYLIQUE	2.1	UN1033			1	3000	P		
1027 (1331)	ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	6.1 (3)	UN1239	I	24, 28	0	1000	P	P	
1028 (1351)	ÉTHER MÉTHYLPROPYLIQUE	3	UN2612	II		6		5L	P	
1029 (1353)	ÉTHER MÉTHYL tert-BUTYLIQUE	3	UN2398	II		6		5L		
1030 (2250)	ÉTHER MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	2.1	UN1087			1	3000	P		
1031 (878)	ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	UN1171	III		15		60L		
1032 (880)	ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	UN1188	III		15		60L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1033 (1616)	ÉTHER PERFLUORO (ÉTHYL VINYLIQUE)	2.1	UN3154			1	3000	P	P	
1034 (1617)	ÉTHER PERFLUORO (MÉTHYL VINYLIQUE)	2.1	UN3153			1	3000	P	P	
1035 (648)	ÉTHERS BUTYLIQUES	3	UN1149	III		15		60L		
1036 (824)	ÉTHERS, N.S.A.	3	UN3271	II III	3 3	6 15		5L		PMP
1037 (795)	ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	3	UN1167	I		1		5L	P	
1038 (860)	ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	2.1	UN2452			1	3000	P	P	
1039 (861)	ÉTHYLAMINE	2.1	UN1036			1	3000	P	P	
1040 (862)	ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50 pour cent mais au maximum 70 pour cent d'éthylamine	3 (8)	UN2270	II		6		5L		
1041 (830)	ÉTHYLAMYL CÉTONE	3	UN2271	III		15		60L		
1042 (863)	ÉTHYL-2-ANILINE	6.1	UN2273	III		5		60L		
1043 (865)	ÉTHYLBENZÈNE	3	UN1175	II		6		5L		
1044 (867)	ÉTHYL-2 BUTANOL	3	UN2275	III		15		60L		
1045 (870)	ÉTHYLDICHLORARSINE	6.1	UN1892	I	24, 28	0	1000	P	P	PM
1046 (871)	ÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3 (3) (8)	UN1183	I	28	0.1	1000	P	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1047 (892)	ÉTHYLÈNE à 71,5 pour cent au moins EN MÉLANGE AVEC au plus 22,5 pour cent d' ACÉTYLÈNE et au plus 6 pour cent de PROPYLÈNE, LIQUIDE, RÉFRIGÉRÉ				36					
1048 (893)	ÉTHYLÈNE COMPRIMÉ	2.1	UN1962			1	3000	P	P	
1049 (895)	ÉTHYLÈNE DIAMINE	8 (3)	UN1604	II	24	6	1000	1L		
1050 (896)	ÉTHYLÈNE IMINE STABILISÉE	6.1 (3)	UN1185	I	24, 28	0	1000	P	P	
1051 (894)	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	UN1038			1	3000	P	P	
1052 (898)	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	3 (8)	UN2276	III		15		5L		
1053 (851)	ÉTHYL MÉTHYL CÉTONE (numéro UN commun)	3	UN1193	II		6		5L		
1054 (900)	ÉTHYL PHÉNYL DICHLOROSILANE	8	UN2435	II		6		P		
1055 (901)	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3 (8)	UN2386	II		6		5L		
1056 (903)	ÉTHYL TRICHLOROSILANE	3 (8)	UN1196	II		6	1000	P		
1057 (929)	EXTINCTEURS avec un gaz comprimé ou liquéfié	2.2	UN1044		25, 28	2		75kg		
1058 (904)	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	3	UN1169	II III		6 15		5L 60L		PMP
1059 (905)	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	3	UN1197	II III		6 15		5L 60L		PMP
1060 (933)	FARINE DE POISSON NON STABILISÉE (numéro UN commun)	4.2	UN1374	II		1		15kg		
1061 (932)	FARINE DE POISSON STABILISÉE par navire seulement (numéro UN commun)	9	UN2216	III		0				

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1062 (427)	FARINE DE RICIN (numéro UN commun)	9	UN2969	II		0			P	
1063 (1107)	FER PENTACARBONYLE	6.1 (3)	UN1994	I	24, 28	0	1000	P	P	
1064 (915)	FERROCÉRIUM non-stabilisé contre la corrosion ou d'une teneur de fer de moins de 10 pour cent	4.1	UN1323	II		1		15kg		
1065 (916)	FERROSILICIUM contenant 30 pour cent ou plus mais moins de 90 pour cent de silicium qui n'a pas été exposé à l'air et gardé à sec pendant au moins cinq jours	4.3 (6.1)	UN1408	III		5		25kg		
1066 (923)	FIBRES D'ORIGINE ANIMALE imprégnées d'huile, N.S.A. (numéro UN commun)	4.2	UN1373	III		5		P		PMP
1067 (925)	FIBRES D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnées d'huile, N.S.A. (numéro UN commun)	4.2	UN1373	III		5		P		PMP
1068 (926)	FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE imprégnées d'huile, N.S.A. (numéro UN commun)	4.2	UN1373	III		5		P		PMP
1069 (924)	FIBRES IMPRÉGNÉES DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A. (numéro UN commun)	4.1	UN1353	III		5		25kg	P	PMP
1070 (927)	FILMS À SUPPORT NITROCELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)	4.1	UN1324	III	28	5		25kg	P	
1071 (1721)	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	6.1	UN2628	I		0	1000	5kg	P	
1072 (1996)	FLUORACÉTATE DE SODIUM	6.1	UN2629	I		0	1000	5kg	P	
1073 (950)	FLUORANILINES	6.1	UN2941	III		5		60L		
1074 (948)	FLUOR COMPRIMÉ	2.3 (5.1) (8)	UN1045		28	0.005	25	P	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1075 (951)	FLUOROBENZÈNE	3	UN2387	II		6		5L		
1076 (141)	FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	6.1	UN2854	III		5		100kg		
1077 (1224)	FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	6.1	UN2853	III		5		100kg		
1078 (1722)	FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	6.1	UN2655	III		5		100kg		
1079 (1997)	FLUOROSILICATE DE SODIUM	6.1	UN2674	III		5		100kg		
1080 (2385)	FLUOROSILICATE DE ZINC	6.1	UN2855	III		5		100kg		
1081 (954)	FLUOROSILICATES, N.S.A.	6.1	UN2856	III		5		100kg		PMP
1082 (957)	FLUOROTOLUÈNES	3	UN2388	II		6		5L		
1083 (140)	FLUORURE D'AMMONIUM	6.1	UN2505	III		5		100kg		
1084 (263)	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	3	UN2338	II		6		5L		
1085 (423)	FLUORURE DE CARBONYLE, COMPRIMÉ	2.3 (8)	UN2417		28	0.005	25	P	P	
1086 (516)	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8	UN1757	II III		6 15		1L 5L		
1087 (517)	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	8	UN1756	II		6		15kg		
1088 (1334)	FLUORURE DE MÉTHYLE (numéro UN commun)	2.1	UN2454			1	3000	P	P	
1089 (1460)	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	6.1	UN2307	II		1		5L		PM
1090 (1615)	FLUORURE DE PERCHLORYLE	2.3 (5.1)	UN3083			0.005	25	P	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1091 (1720)	FLUORURE DE POTASSIUM	6.1	UN1812	III		5		100kg		
1092 (1995)	FLUORURE DE SODIUM	6.1	UN1690	III		5		100kg		
1093 (2065)	FLUORURE DE SULFURYLE	2.3	UN2191			0.005	25	P	P	
1094 (842)	FLUORURE D'ÉTHYLE (numéro UN commun)	2.1	UN2453			1	3000	75kg	P	
1095 (2248)	FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	UN1860			1	3000	P	P	
1096 (1069)	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	8 (6.1)	UN1052	I		1	1000	P	P	
1097 (467)	FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	3	UN2234	III		15		60L		
1098 (1469)	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE	6.1	UN2306	II		1		5L		PM
1099 (1133)	FLUORURES D'ISOCYANATOBENZYLIDYNE	6.1 (3)	UN2285	II		1	1000	5L		
1100 (995)	FOIN, PAILLE ou BUSH A mouillés, humides ou souillés d'huile				36					
1101 (994)	FOIN par navire seulement (numéro UN commun)	4.1	UN1327	III		5				
1102 (958)	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25 pour cent de formaldéhyde	8	UN2209	III	24	15	1000	5L		
1103 (959)	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3 (8)	UN1198	III	24	15		5L		
1104 (91)	FORMIATE D'ALLYLE	3 (6.1)	UN2336	I		1	1000	P	P	
1105 (1335)	FORMIATE DE MÉTHYLE	3	UN1243	I		1		1L	P	
1106 (338)	FORMIATE DE n-BUTYLE	3	UN1128	II		6		5L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1107 (843)	FORMIATE D'ÉTHYLE	3	UN1190	II		6		5L	P	
1108 (1114)	FORMIATE D'ISOBUTYLE	3	UN2393	II		6		5L		
1109 (169)	FORMIATES D'AMYLE	3	UN1109	III		15		60L		
1110 (1759)	FORMIATES DE PROPYLE	3	UN1281	II		6		5L		
1111 (142)	FULMINATE D'AMMONIUM				36					
1112 (1966)	FULMINATE D'ARGENT (SEC)				36					
1113 (963)	FULMINATE DE MERCURE (SEC)				36					
1114 (970)	FURALDÉHYDES	6.1 (3)	UN1199	II		1	1000	60L		
1115 (971)	FURANNE	3	UN2389	I		1		1L	P	
1116 (973)	FURFURYLAMINE	3 (8)	UN2526	III		15		60L		
1117 (976)	GALLIUM	8	UN2803	III		15		20kg		
1118 (532)	GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2 (5.1)	UN3156		3	2	3000	75kg		PMP
1119 (530)	GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN1954		3	1	3000	P		PMP
1120 (531)	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	2.2	UN1956		25, 34	2		75kg		PMP
1121 (537)	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (5.1) (8)	UN3306		3	0.005	0	P		PMP

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1122 (538)	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3 (5.1)	UN3303		3, 28	0.005	0	P		PMP
1123 (533)	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (8)	UN3304		3, 28	0.005	0	P		PMP
1124 (534)	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (2.1) (8)	UN3305		3, 28	0.005	0	P		PMP
1125 (535)	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3 (2.1)	UN1953		3	0.005	0	P	P	PMP
1126 (536)	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	UN1955		3, 28	0.005	0	P	P	PMP
1127 (524)	GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	2.3 (2.1)	UN1023			0.005	500	P	P	
1128 (1531)	GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	2.3 (2.1)	UN1071			0.005	25	P	P	
1129 (1631)	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS (numéro UN commun)	2.1	UN1075		34	1	3000	P	200L	PMP
1130 (1898)	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (numéro UN commun)	2.2	UN1078		3, 25	2		75kg		PMP
1131 (1093)	GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN3354		3	1	3000	P		
1132 (1094)	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	2.2	UN1968		3	2		75kg	P	PMP
1133 (1095)	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3 (2.1)	UN3355		3	0.005	0	P		
1134 (1096)	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	2.3	UN1967		3, 28	0.005	0	P	P	PMP
1135 (2068)	GAZ LACRYMOGÈNES, MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE, N.S.A. (numéro UN commun)	6.1	UN1693	I II	3, 28 3, 28	0 1	1000	P	P	PMP

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1136 (2069)	GAZ LACRYMOGÈNES, MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE, N.S.A. (numéro UN commun)	6.1	UN1693	I II	3, 28 3, 28	0 #	1000	P	P	PMP
1137 (1185)	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2 (5.1)	UN3157		3	2	3000	75kg		PMP
1138 (1183)	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN3161		3	1	3000	P		PMP
1139 (1184)	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.2	UN3163		3, 25	2		P		PMP
1140 (1193)	GAZ LIQUÉFIÉS DE PÉTROLE (numéro UN commun)	2.1	UN1075		34	1	3000	P	200L	PMP
1141 (1192)	GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	2.2	UN1058		25, 28	2		75kg		
1142 (1190)	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (5.1) (8)	UN3310		3	0.005	0	P		PMP
1143 (1191)	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3 (5.1)	UN3307		3	0.005	0	P		PMP
1144 (1186)	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (8)	UN3308		3	0.005	0	P		PMP
1145 (1187)	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (2.1) (8)	UN3309		3	0.005	0	P		PMP
1146 (1188)	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3 (2.1)	UN3160		3, 28	0.005	0	P		PMP
1147 (1189)	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	UN3162		3, 28	0.005	0	P		PMP
1148 (981)	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	2.2 (5.1)	UN3311		3	2	3000	P		PMP
1149 (979)	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN3312		3	1	3000	P		PMP

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1150 (980)	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	2.2	UN3158		3	2		50kg		PMP
1151 (1411)	GAZ NATUREL à haute teneur en méthane COMPRIMÉ (numéro UN commun)	2.1	UN1971			1	3000	P	P	
1152 (1412)	GAZ NATUREL à haute teneur en méthane LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ (numéro UN commun)	2.1	UN1972			1	3000	P	P	
1153 (978)	GAZOLE (numéro UN commun)	3	UN1202	III	4	15		60L		
1154 (1861)	GAZ RARES EN MÉLANGE, COMPRIMÉS	2.2	UN1979		25, 28	2		75kg		
1155 (1859)	GAZ RARES ET AZOTE EN MÉLANGE, COMPRIMÉS	2.2	UN1981		25, 28	2		75kg		
1156 (1860)	GAZ RARES ET OXYGÈNE EN MÉLANGE, COMPRIMÉS	2.2	UN1980		42	2		75kg		
1157 (1899)	GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A. (numéro UN commun)	2.2	UN1078		3, 25	2		75kg		PMP
1158 (1863)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 12 (numéro UN commun)	2.2	UN1028		25, 34	2		75kg		
1159 (1864)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1 (numéro UN commun)	2.2	UN1974		25, 34	2		75kg		
1160 (1865)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 13 (numéro UN commun)	2.2	UN1022		34	2		75kg		
1161 (1866)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1 (numéro UN commun)	2.2	UN1009		25, 34	2		75kg		
1162 (1867)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 14, COMPRIMÉ (numéro UN commun)	2.2	UN1982		25, 28	2		75kg		
1163 (1868)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 21 (numéro UN commun)	2.2	UN1029		25	2		75kg		
1164 (1869)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 22 (numéro UN commun)	2.2	UN1018		25, 34	2		75kg		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1165 (1870)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 23 (numéro UN commun)	2.2	UN1984		25	2		75kg		
1166 (1871)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 32 (numéro UN commun)	2.1	UN3252			1	3000	P		
1167 (1872)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 40 (numéro UN commun)	2.1	UN1063			1	3000	P	P	
1168 (1873)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 41 (numéro UN commun)	2.1	UN2454			1	3000	P	P	
1169 (1874)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 114 (numéro UN commun)	2.2	UN1958		25	2		75kg		
1170 (1875)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 115 (numéro UN commun)	2.2	UN1020		25	2		75kg		
1171 (1876)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 116, COMPRIMÉ (numéro UN commun)	2.2	UN2193		25	2		75kg		
1172 (1877)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 124 (numéro UN commun)	2.2	UN1021		25	2		75kg		
1173 (1878)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 125 (numéro UN commun)	2.2	UN3220			2		75kg		
1174 (1879)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a (numéro UN commun)	2.2	UN1983		25	2		75kg		
1175 (1880)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a (numéro UN commun)	2.2	UN3159		25	2		75kg		
1176 (1881)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b (numéro UN commun)	2.1	UN2517			1	3000	P		
1177 (1882)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a (numéro UN commun)	2.1	UN2035			1	3000	P		
1178 (1883)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a (numéro UN commun)	2.1	UN1030			1	3000	P		
1179 (1884)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 161 (numéro UN commun)	2.1	UN2453			1	3000	75kg	P	
1180 (1885)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 218 (numéro UN commun)	2.2	UN2424		25	2		75kg		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1181 (1886)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 227 (numéro UN commun)	2.2	UN3296		25	2		P		
1182 (1888)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A	2.2	UN3337		25	2		P		
1183 (1889)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A	2.2	UN3338		25	2		P		
1184 (1890)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B	2.2	UN3339		25	2		P		
1185 (1891)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C	2.2	UN3340		25	2		P		
1186 (1892)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 500 (numéro UN commun)	2.2	UN2602		25	2		75kg		
1187 (1893)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 502 (numéro UN commun)	2.2	UN1973		25, 34	2		75kg		
1188 (1894)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 503 (numéro UN commun)	2.2	UN2599			2		75kg		
1189 (1895)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a (numéro UN commun)	2.1	UN1959		28	1		P		
1190 (1896)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216 (numéro UN commun)	2.2	UN1858		25	2		75kg		
1191 (1897)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318 (numéro UN commun)	2.2	UN2422		25	2		75kg		
1192 (1887)	GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318 (numéro UN commun)	2.2	UN1976		25	2		75kg		
1193 (1586)	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	5.1	UN3356	II	33	6		P		
1194 (48)	GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE, À GAZ COMPRIMÉ (numéro UN commun)	2.2	UN3353		25	2		P		
1195 (984)	GERMANE	2.3 (2.1)	UN2192		28	0.005	0	P	P	
1196 (1276)	GLUCONATE DE MERCURE	6.1	UN1637	II		1		25kg		PME

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1197 (989)	GLYCIDALDÉHYDE	3 (6.1)	UN2622	II		6	1000	1L		
1198 (525)	GOUDRON DE HOUILLE, DISTILLATS DE, INFLAMMABLES	3	UN1136	II III		6 15		5L 60L		
1199 (2066)	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	3	UN1999	II III		6 15		5L 60L		PMP
1200 (426)	GRAINES DE RICIN EN FLOCONS (numéro UN commun)	9	UN2969	II		0			P	
1201 (425)	GRAINES DE RICIN (numéro UN commun)	9	UN2969	II		0			P	
1202 (1225)	GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	4.3	UN2950	III		5		25kg		
1203 (991)	GUANYL NITROSAMINO GUANYLIDÈNE HYDRAZINE SÈCHE (SEC)				36					
1204 (993)	HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 pour cent d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1	UN1326	II		1		15kg	P	
1205 (992)	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	UN2545	I II III		0.1 1 5	1000	P 15kg 25kg	P	
1206 (97)	HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM	4.2 (4.3)	UN3052	I	28	0.1	1000	P	P	
1207 (1290)	HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ALKYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A. (numéro UN commun)	4.2 (4.3)	UN3049	I	3, 28	0.1	1000	P	P	
1208 (1293)	HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A. (numéro UN commun)	4.2 (4.3)	UN3049	I	3, 28	0.1	1000	P	P	PMP
1209 (997)	HÉLIUM COMPRIMÉ	2.2	UN1046		25, 34	2		75kg		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1210 (998)	HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1963			2		50kg		
1211 (999)	HEPTAFLUOROPROPANE (numéro UN commun)	2.2	UN3296		25	2		P		
1212 (1000)	n-HEPTALDÉHYDE	3	UN3056	III		15		60L		PM
1213 (1001)	HEPTANES	3	UN1206	II		6		5L		
1214 (1667)	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	UN1339	II		1	1000	15kg		
1215 (1002)	n-HEPTÈNE	3	UN2278	II		6		5L		
1216 (1003)	HEXACHLORACÉTONE	6.1	UN2661	III		5		60L		
1217 (1004)	HEXACHLOROBENZÈNE	6.1	UN2729	III		5		60L		
1218 (1005)	HEXACHLOROBUTADIÈNE	6.1	UN2279	III		5		60L		PME
1219 (1006)	HEXACHLOROCYCLOPENTADIÈNE	6.1	UN2646	I	24, 28	0	1000	P	P	
1220 (1007)	HEXACHLOROPHÈNE	6.1	UN2875	III		5		100kg		
1221 (1008)	HEXADÉCYLTRICHLOROSILANE	8	UN1781	II		6		P		
1222 (1009)	HEXADIÈNE	3	UN2458	II		6		5L	P	
1223 (1012)	HEXAFLUORACÉTONE	2.3 (8)	UN2420			0,005	25	P	P	
1224 (1013)	HEXAFLUORACÉTONE HYDRATÉ	6.1	UN2552	II		1		5L		
1225 (1014)	HEXAFLUORÉTHANE COMPRIMÉ (numéro UN commun)	2.2	UN2193		25	2		75kg		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1226 (1016)	HEXAFLUOROPROPYLÈNE (numéro UN commun)	2.2	UN1858		25	2		75kg		
1227 (1920)	HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2.3 (8)	UN2194		28	0.005	25	P	P	
1228 (2055)	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2.2	UN1080		25, 34	2		75kg		
1229 (2071)	HEXAFLUORURE DE TELLURE	2.3 (8)	UN2195		28	0.005	25	P	P	
1230 (2227)	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2.3 (8)	UN2196		28	0.005	25	P	P	
1231 (1017)	HEXALDÉHYDE	3	UN1207	III		15		60L		PM
1232 (1020)	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	UN1783	II III		6 15		1L 5L		
1233 (1021)	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE SOLIDE	8	UN2280	III		15		25kg		
1234 (1022)	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	3 (8)	UN2493	II		6		1L		
1235 (1023)	HEXAMÉTHYLÈNETÉTAMINE	4.1	UN1328	III		5		25kg		
1236 (1019)	HEXAMÉTHYLÈNE TRIPEROXYDE DIAMINE (SÈCHE)				36					
1237 (1025)	HEXANES	3	UN1208	II		6		5L	P	
1238 (1243)	HEXANITRATE DE MANNITOL (SEC)				36					
1239 (1024)	HEXANITRATE D'HEXAMÉTHYLOL BENZÈNE				36					
1240 (1092)	HEXANITRATE D'INOSITOL (SEC)				36					
1241 (1029)	HEXANITROAZOXY BENZÈNE				36					

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1242 (1028)	HEXANITRO-2,2',4,4',6,6' DIHYDROXY-3,3' AZOBENZÈNE (SEC)				36					
1243 (1030)	HEXANITRODIPHÉNYL				36					
1244 (1026)	HEXANITRO-2,2',3',4,4',6 DIPHÉNYLAMINE				36					
1245 (1027)	HEXANITRO-2,3',4,4',6,6' DIPHÉNYLÉTHÉR				36					
1246 (1031)	N,N'-(HEXANITRODIPHÉNYL) ÉTHYLÈNE DINITRAMINE (SÈCHE)				36					
1247 (1032)	HEXANITROÉTHANE				36					
1248 (1033)	HEXANITROOXANILIDE				36					
1249 (1034)	HEXANOLS	3	UN2282	III		15		60L		
1250 (1035)	HÉXÈNE-1	3	UN2370	II		6		5L	P	
1251 (1036)	HEXYLTRICHLOROSILANE	8	UN1784	II		6		P		
1252 (1037)	HMX SÈCHE				36					
1253 (961)	HUILE à DIESEL (numéro UN commun)	3	UN1202	III		15		60L		
1254 (403)	HUILE DE CAMPHRE	3	UN1130	III		15		60L		PM
1255 (996)	HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (numéro UN commun)	3	UN1202	III		15		60L		
1256 (1904)	HUILE DE COLOPHANE	3	UN1286	II III		6 15		60L		
1257 (974)	HUILE DE FUSEL	3	UN1201	II III		6 15		60L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'em- ballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1258 (1692)	HUILE DE PIN	3	UN1272	III		15		60L		
1259 (1956)	HUILE DE SCHISTE	3	UN1288	II III		6 15		5L 60L		
1260 (12)	HUILES D'ACÉTONE	3	UN1091	II		6		5L		
1261 (1041)	HYDRATE D'HYDRAZINE (numéro UN commun)	8 (6.1)	UN2030	II		6		P	P	
1262 (1044)	HYDRAZINE ANHYDRE	8 (3) (6.1)	UN2029	I		1	1000	P	P	
1263 (1045)	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 37 pour cent et au plus 64 pour cent (masse) d'hydrazine (numéro UN commun)	8 (6.1)	UN2030	II		6		P	P	
1264 (1046)	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 37 pour cent (masse) d'hydrazine	6.1	UN3293	III		5		P		
1265 (1050)	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	2.1	UN1964		3	1	3000	P	P	PMP
1266 (1051)	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.1	UN1965		3	1	3000	P	P	PMP
1267 (1053)	HYDROCARBURES, LIQUIDES, N.S.A.	3	UN3295	I II III		1 6 15		5L		PMP
1268 (2072)	HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	3	UN2319	III		15		60L		PMP
1269 (1079)	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	2.1	UN1049			1	3000	P	P	
1270 (1060)	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.1	UN2034			1	3000	P	P	
1271 (1080)	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	UN1966			1	3000	P	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1272 (145)	HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	8	UN1727	II		6		15kg		
1273 (1725)	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION (numéro UN commun)	8 (6.1)	UN1811	II		6		1L		
1274 (1724)	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM SOLIDE (numéro UN commun)	8 (6.1)	UN1811	II		6		15kg		
1275 (2000)	HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM, EN SOLUTION (numéro UN commun)	8	UN2439	II		6		1L		
1276 (1999)	HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM, SOLIDE (numéro UN commun)	8	UN2439	II		6		15kg		
1277 (1082)	HYDROGÉNODIFLUORURES, N.S.A., EN SOLUTION (numéro UN commun)	8	UN1740	II III		6 15		1L		PMP
1278 (1081)	HYDROGÉNODIFLUORURES, N.S.A., SOLIDE (numéro UN commun)	8	UN1740	II III		6 15		15kg		PMP
1279 (143)	HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	8	UN2506	II		6		15kg		
1280 (1512)	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE	8	UN2308	II		6		1L	P	
1281 (1723)	HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	8	UN2509	II		6		15kg		
1282 (284)	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	UN2837	II III		6 15		1L 5L		PMP
1283 (285)	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	UN2693	III	3	15		5L		PMP
1284 (2002)	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec au moins 25 pour cent d'eau de cristallisation	8	UN2949	II		6		15kg		
1285 (2001)	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25 pour cent d'eau de cristallisation	4.2	UN2318	II		1		15kg		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1286 (844)	HYDROPEROXYDE D'ÉTHYLE				36					
1287 (1083)	HYDROQUINONE	6.1	UN2662	III		5		100kg		
1288 (386)	HYDROSULFITE DE CALCIUM (numéro UN commun)	4.2	UN1923	II		1	1000	15kg	P	
1289 (1726)	HYDROSULFITE DE POTASSIUM (numéro UN commun)	4.2	UN1929	II		1		15kg	P	
1290 (2386)	HYDROSULFITE DE ZINC (numéro UN commun)	9	UN1931	III		0		100kg		
1291 (2003)	HYDROSULPHITE DE SODIUM (numéro UN commun)	4.2	UN1384	II		1	1000	15kg		
1292 (371)	HYDROXYDE DE CÉSIUM	8	UN2682	II		6		15kg		
1293 (372)	HYDROXYDE DE CÉSIUM EN SOLUTION	8	UN2681	II III		6 15		1L 5L		
1294 (1206)	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	UN2679	II III		6 15		1L 5L		
1295 (1205)	HYDROXYDE DE LITHIUM MONOHYDRATÉ	8	UN2680	II		6		15kg		
1296 (1656)	HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	UN1894	II		1		25kg		PME
1297 (1727)	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	UN1814	II III		6 15		1L 5L		
1298 (1728)	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	UN1813	II		6		15kg		
1299 (1909)	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	8	UN2678	II		6		15kg		
1300 (1910)	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	UN2677	II III		6 15		1L 5L		
1301 (2004)	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	UN1824	II III		6 15		1L 5L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1302 (2005)	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	8	UN1823	II		6		15kg		
1303 (2091)	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM	8	UN1835	II		6		1L		
1304 (109)	HYDRURE D'ALUMINIUM	4.3	UN2463	I		0.1	1000	P	P	
1305 (385)	HYDRURE DE CALCIUM	4.3	UN1404	I		0.1	1000	P	P	
1306 (1203)	HYDRURE DE LITHIUM	4.3	UN1414	I		0.1	1000	P	P	
1307 (1196)	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	4.3	UN1410	I		0.1	1000	P	P	
1308 (1197)	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	4.3 (3)	UN1411	I	28	0.1	1000	P	P	
1309 (1204)	HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULÉES D'	4.3	UN2805	II		1		15kg	P	
1310 (1226)	HYDRURE DE MAGNÉSIUM	4.3	UN2010	I		0.1	1000	P	P	
1311 (1998)	HYDRURE DE SODIUM	4.3	UN1427	I		0.1	1000	P	P	
1312 (1975)	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	4.3	UN2835	II		1		P	P	
1313 (2125)	HYDRURE DE TITANE	4.1	UN1871	II		1		15kg	P	
1314 (2393)	HYDRURE DE ZIRCONIUM	4.1	UN1437	II		1		15kg	P	
1315 (98)	HYDRURES D'ALKYLALUMINIUM	4.2 (4.3)	UN3076	I		0.1	1000	P	P	
1316 (291)	HYDRURES DE MÉTAUX-ALKYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A. (numéro UN commun)	4.2 (4.3)	UN3050	I	3, 28	0.1	1000	P	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1317 (1294)	HYDRURES DE MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A. (numéro UN commun)	4.2 (4.3)	UN3050	I	3, 28	0.1	1000	P	P	PMP
1318 (1300)	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	UN1409	I II	3 3	0.1 1	1000	P 15kg	P	PMP
1319 (1299)	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	UN3182	II III	3 3	1 30		15kg 25kg		PMP
1320 (239)	HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22 pour cent de chlore actif	5.1 (6.1)	UN2741	II	28	6	1000	5kg		
1321 (390)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ contenant au moins 5,5 pour cent mais au maximum 10 pour cent d'eau (numéro UN commun)	5.1	UN2880	II		6		5kg		
1322 (387)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 10 pour cent mais au maximum 39 pour cent de chlore actif	5.1	UN2208	III		15		25kg		
1323 (391)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ contenant au moins 5,5 pour cent mais au maximum 10 pour cent d'eau (numéro UN commun)	5.1	UN2880	II		6		5kg		
1324 (389)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC contenant plus de 39 pour cent de chlore actif (8,8 pour cent d'oxygène actif) (numéro UN commun)	5.1	UN1748	II	28	6		5kg	P	
1325 (388)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC EN MÉLANGE contenant plus de 39 pour cent de chlore actif (8,8 pour cent d'oxygène actif) (numéro UN commun)	5.1	UN1748	II	28	6		5kg	P	
1326 (1207)	HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE (numéro UN commun)	5.1	UN1471	II		6		5kg		
1327 (1208)	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC (numéro UN commun)	5.1	UN1471	II		6		5kg		
1328 (339)	HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE				36					

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1329 (1086)	HYPOCHLORITE EN SOLUTION contenant plus de 7 pour cent de chlore libre (numéro UN commun)	8	UN1791	II III		6 15		5L		
1330 (1087)	HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN3212	II		6		P		PMP
1331 (1089)	IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	8	UN2269	III		15		5L		
1332 (1101)	iodo-2 BUTANE	3	UN2390	II		6		5L		
1333 (1102)	iodométhylPROPANES	3	UN2391	II		6		5L		
1334 (1103)	iodOPROPANES	3	UN2392	III		15		60L		
1335 (17)	iodURE D'ACÉTYLE	8	UN1898	II		6		1L		
1336 (93)	iodURE D'ALLYLE	3 (8)	UN1723	II		6		0.5L		
1337 (270)	iodURE DE BENZYLE	6.1	UN2653	II		1		5L		
1338 (1277)	iodURE DE MERCURE AQUABASIQUE AMMONOBASIQUE, (iodURE DE BASE DE MILLON)				36					
1339 (1279)	iodURE DE MERCURE en solution (numéro UN commun)	6.1	UN1638	II		1		5L		PM
1340 (1278)	iodURE DE MERCURE solide (numéro UN commun)	6.1	UN1638	II		1		25kg		PM
1341 (1336)	iodURE DE MÉTHYLE	6.1	UN2644	I	24, 28	0	1000	5L		
1342 (1070)	iodURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3 (8)	UN2197			0.005	500	P	P	
1343 (1084)	iodURE D'HYDROXYLAMINE				36					

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1344 (1285)	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	UN1643	II		1		25kg		PME
1345 (1109)	ISOBUTANE	2.1	UN1969		18	1	3000	P	P	
1346 (1110)	ISOBUTANOL (numéro UN commun)	3	UN1212	III		15		60L		
1347 (1120)	ISOBUTYLAMINE	3 (8)	UN1214	II		6		5L		
1348 (1121)	ISOBUTYLÈNE	2.1	UN1055		18	1	3000	P	P	
1349 (1119)	ISOBUTYRALDÉHYDE (numéro UN commun)	3	UN2045	II		6		5L	P	PM
1350 (1122)	ISOBUTYRALDÉHYDE (numéro UN commun)	3	UN2045	II		6		5L	P	PM
1351 (845)	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	3	UN2385	II		6		5L		
1352 (1115)	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3	UN2528	III		15		60L		PM
1353 (1151)	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	UN2406	II		6		5L		
1354 (1125)	ISOBUTYRONITRILE	3 (6.1)	UN2284	II		6		1L	P	
1355 (454)	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE	6.1	UN2236	II		1		5L		
1356 (604)	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	6.1 (3)	UN2488	I	24, 28	0	1000	5L	P	
1357 (1319)	ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE	3 (6.1)	UN2605	I	28	1	1000	P	P	
1358 (1339)	ISOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1 (3)	UN2480	I	24, 28	0	1000	P	P	
1359 (340)	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	6.1 (3)	UN2485	I	24, 28	0	1000	P	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1360 (1760)	ISOCYANATE DE n-PROPYLE	6.1 (3)	UN2482	I	24, 28	0	1000	P	P	
1361 (1646)	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	6.1 (3)	UN2487	I	24, 28	0	1000	5L	P	
1362 (341)	ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	6.1 (3)	UN2484	I	24, 28	0	1000	P	P	
1363 (846)	ISOCYANATE D'ÉTHYLE	3 (6.1)	UN2481	I	28	1	1000	P	P	
1364 (1116)	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	3 (6.1)	UN2486	II	28	6	1000	1L	P	
1365 (1152)	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	3 (6.1)	UN2483	I	28	1	1000	P	P	
1366 (1127)	ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE TOXIQUE, N.S.A. (numéro UN commun)	3 (6.1)	UN2478	II III	3 3	6 15	1000	1L	P	PMP
1367 (671)	ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	6.1	UN2250	II		1		25kg		
1368 (1130)	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. (numéro UN commun)	3 (6.1)	UN2478	II III	3 3	6 15	1000	1L	P	PMP
1369 (1131)	ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. (numéro UN commun)	6.1 (3)	UN3080	II	3	1	1000	5L		PMP
1370 (1132)	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. (numéro UN commun)	6.1	UN2206	II III	3, 24 3, 24	1 5		5L	P	PMP
371 (129)	ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A. (numéro UN commun)	6.1	UN2206	II III	3 3	1 5		5L	P	PMP
372 (128)	ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A. (numéro UN commun)	6.1 (3)	UN3080	II	3	1	1000	5L		PMP
373 (134)	ISOHEPTÈNE	3	UN2287	II		6		5L	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1374 (1135)	ISOHEXÈNE	3	UN2288	II		6		5L	P	
1375 (1136)	ISOOCÈNE	3	UN1216	II		6		5L		
1376 (1137)	ISOPENTÈNES	3	UN2371	I		1		1L	P	
1377 (1139)	ISOPHORONEDIAMINE	8	UN2289	III		15		5L		
1378 (1140)	ISOPRÈNE STABILISÉ	3	UN1218	I		1		1L	P	
1379 (1141)	ISOPROPANOL (numéro UN commun)	3	UN1219	II		6		5L		
1380 (1143)	ISOPROPÉNYLBENZÈNE	3	UN2303	III		15		60L		PM
1381 (1155)	ISOPROPYLAMINE	3 (8)	UN1221	I		1		1L	P	
1382 (1156)	ISOPROPYLBENZÈNE	3	UN1918	III		15		60L		PM
1383 (94)	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	6.1 (3)	UN1545	II	24, 28	1	1000	P	P	
1384 (1341)	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1 (3)	UN2477	I	24, 28	0	1000	P		
1385 (1342)	ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	3	UN2400	II		6		5L		
1386 (1160)	KÉROSÈNE	3	UN1223	III	4	15		60L		
1387 (1162)	KRYPTON COMPRIMÉ	2.2	UN1056		25, 28	2		75kg		
1388 (1163)	KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1970		28	2		50kg		
1389 (185)	LACTATE D'ANTIMOINE	6.1	UN1550	III		5		100kg		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1390 (847)	LACTATE D'ÉTHYLE	3	UN1192	III		15		60L		
1391 (429)	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	UN1719	II III	3 3	6 15		1L 5L		PMP
1392 (1936)	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1 (1.2)	UN3221	II	3, 28	1	75	P		
1393 (1937)	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1 (1.2)	UN3231	II	3, 16	1	75	P		
1394 (1938)	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	UN3223	II	3, 28	1		P		
1395 (1939)	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3233	II	3, 16	1	75	P		
1396 (1940)	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	UN3225	II	3, 28	1		P		
1397 (1941)	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3235	II	3, 16	1	75	P		
1398 (1942)	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	UN3227	II	3, 28	1		P		
1399 (1943)	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3237	II	3, 16	1		P		
1400 (1944)	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	UN3229	II	3, 28	1		P		
1401 (1945)	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3239	II	3, 16	1		P		
1402 (1576)	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1 (8)	UN3098	I II III	3, 28 3 3	0.5 6 15	1000	P 1L 2.5L	P	PMP
1403 (1577)	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	UN3139	I II III	3 3 3	0.5 6 15	1000	1L		PMP

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1404 (1578)	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1 (6.1)	UN3099	I II III	3, 28 3 3	0.5 6 15	1000	P 1L 2.5L	P	PMP
1405 (559)	LIQUIDE CORROSIF, AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8 (4.2)	UN3301	I II	3 3	1 6	3000	P		PMP
1406 (558)	LIQUIDE CORROSIF COMBURANT, N.S.A.	8 (5.1)	UN3093	I II	3 3	1 6	3000	P 1L		PMP
1407 (561)	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8 (4.3)	UN3094	I II	3 3	1 6	3000	P 1L	P P	PMP
1408 (556)	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8 (3)	UN2920	I II	3 3	1 6	3000	0.5L 1L		PMP
1409 (557)	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	UN1760	I II III	3 3 3	1 6 15	3000	0.5L 1L 5L		PMP
1410 (560)	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8 (6.1)	UN2922	I II III	3 3 3	1 6 15	3000	0.5L 1L 5L		PMP
1411 (2355)	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3 (8)	UN3129	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	1L 5L	P	PMP
1412 (2356)	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	UN3148	I II III	3, 28 3, 28 3	0.1 1 5	1000	P 1L 5L	P	PMP
1413 (2357)	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3 (6.1)	UN3130	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	P 1L 5L	P	PMP
1414 (936)	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3 (8)	UN2924	I II III	3 3 3	1 6 15	1000	0.5L 1L 5L	P	PMP
1415 (937)	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	UN1993	I II III	3 3 3	1 6 15		1L 5L 60L	P	PMP
1416 (938)	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3 (6.1) (8)	UN3286	I II	3 3	1 6	1000	P		PMP

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1417 (939)	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3 (6.1)	UN1992	I II III	3 3 3	1 6 15	1000	P IL	P	PMP
1418 (1923)	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2 (8)	UN3188	II III	3 3	1 5		P		PMP
1419 (1925)	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	UN3186	II III	3 3	1 5		P		PMP
1420 (1927)	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2 (6.1)	UN3187	II III	3 3	1 5		P		PMP
1421 (552)	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	UN3264	I II III		1 6 15	3000	P		PMP
1422 (554)	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	UN3266	I II III		1 6 15	3000	P		PMP
1423 (1778)	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN3194	I	3, 28	0.1	1000	P		PMP
1424 (2139)	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1 (8)	UN3289	I II	3, 41 3	0 1	1000	P		PMP
1425 (2142)	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3287	I II III	3, 41 3 3	0 1 5	1000	P		PMP
1426 (1924)	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2 (8)	UN3185	II III	3 3	1 5		P		PMP
1427 (1926)	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	UN3183	II III	3 3	1 5		P		PMP
1428 (1928)	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2 (6.1)	UN3184	II III	3 3	1 5		P		PMP
1429 (553)	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	UN3265	I II III	24	1 6 15	3000	P		PMP
1430 (555)	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	UN3267	I II III		1 6 15	3000	P		PMP

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1431 (1779)	LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN2845	I	3, 28	0.1	1000	P	P	PMP
1432 (2140)	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1 (8)	UN2927	I II	3, 24, 41 3	0 1	1000	0.5L 1L		PMP
1433 (2141)	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1 (3)	UN2929	I II	3, 24, 41 3	0 1	1000	1L 5L		PMP
1434 (2143)	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN2810	I II III	3, 41 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1435 (2144)	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1 (5.1)	UN3122	I II	3, 41 3	0 1	1000	P 1L		PMP
1436 (2145)	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1 (4.3)	UN3123	I II	3, 41 3, 28	0 1	1000	P 1L	P	PMP
1437 (806)	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60,5 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3	UN3256	III		15				PMP
1438 (807)	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair (y compris métal fondu, sel fondu, etc.)	9	UN3257	III		50				PMP
1439 (1194)	LITHIUM	4.3	UN1415	I	28	0.1	1000	P	P	
1440 (1901)	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz liquéfiés inflammables, non toxiques et non corrosifs	2.1	UN8023		10	1				
1441 (1900)	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant une solution d'ammoniac, (n° ONU 2672), ou des gaz liquéfiés non inflammables et non toxiques	2.2	UN2857		25	2				
1442 (1232)	MAGNÉSIUM EN POUDRE (numéro UN commun)	4.3 (4.2)	UN1418	I II III	28	0.1 1 5	1000	P 15kg 25kg	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1443 (1227)	MAGNÉSIUM sous forme de granulés, de tournures ou de rubans (numéro UN commun)	4.1	UN1869	III		5		25kg		
1444 (1235)	MALONITRILE	6.1	UN2647	II		1		25kg		
1445 (1236)	MANÈBE (numéro UN commun)	4.2 (4.3)	UN2210	III	37	5		25kg		PM
1446 (1239)	MANÈBE STABILISÉ contre l'échauffement spontané (numéro UN commun)	4.3	UN2968	III		5		25kg		PM
1447 (811)	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	9	UN3082	III	3	0				
1448 (812)	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9	UN3077	III	3	0				
1449 (798)	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A. (numéro UN commun)	8	UN2801	I II III	3 3 3	1 6 15	3000	1L 5L		PMP
1450 (799)	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A. (numéro UN commun)	6.1	UN1602	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1451 (800)	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIF, N.S.A. (numéro UN commun)	8	UN3147	I II III	3 3 3	1 6 15		15kg 25kg		PMP
1452 (801)	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A. (numéro UN commun)	6.1	UN3143	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
1453 (1307)	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3 (4.2)	UN3209	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	P		PMP
1454 (1306)	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	UN3208	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	P		PMP

Article	Appellation réglementaire et description	Col. 1 Classe	Col. 2 Numéro UN	Col. 3 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 4 Dispositions particulières	Col. 5 Indice ERM	Col. 6 Indice PIU	Col. 7 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 8 Quantité, navire de passagers	Col. 9 Polluant marin
1455 (1696)	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	9	UN3314	III		0				
1456 (1857)	MATIÈRE RADIOACTIVE, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILE	7 (8)	UN2977			0	25			
1457 (1858)	MATIÈRE RADIOACTIVE, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissile ou fissile excepté	7 (8)	UN2978			0	25			
1458 (1591)	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES y compris solvants et diluants pour peintures contenant au plus 20 pour cent (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 pour cent (masse) (numéro UN commun)	3	UN1263	I II III		1 6 15		5L 60L		PMP
1459 (1592)	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES y compris solvants et diluants pour peintures contenant au plus 20 pour cent (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 pour cent (masse) (numéro UN commun)	8	UN3066	II III		6 15		1L 5L		
1460 (1090)	MATIÈRES INFECTIEUSES POUR LES ANIMAUX uniquement (groupes de risques IV, III ou II)	6.2	UN2900	(RG IV) (RG III) (RG II)		0 0 0	0	50(ml ou g)	P	
1461 (1091)	MATIÈRES INFECTIEUSES POUR L'HOMME (groupes de risques IV, III ou II)	6.2	UN2814	(RG IV) (RG III) (RG II)		0 0 0	0	50(ml ou g)		
1462 (1697)	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.				36					
1463 (1836)	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS EN COLIS EXCEPTÉS (numéro UN commun)	7	UN2911			0		P		
1464 (1839)	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-II), FISSILES	7	UN3324			0	25	P		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1465 (1842)	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-III), FISSILES	7	UN3325			0	25	P		
1466 (1841)	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-III), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN3322			0		P		
1467 (1840)	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-II), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN3321			0		P		
1468 (1838)	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-I) non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2912			0				
1469 (1835)	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	7	UN2908			0		P		
1470 (1847)	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	7	UN3327			0	0	P		
1471 (1848)	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2915			0		P		
1472 (1849)	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	7	UN3333			0	0	P		
1473 (1850)	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN3332			0		P		
1474 (1851)	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	7	UN3329			0	0	P		
1475 (1852)	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2917			0		P		
1476 (1853)	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	7	UN3328			0	0	P		

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Article	Appellation réglementaire et description	Classe	Numéro UN	Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Dispositions particulières	Indice ERM	Indice PIU	Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Quantité, navire de passagers	Polluant marin
1477 (1854)	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2916			0		P		
1478 (1855)	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	7	UN3330			0	0	P		
1479 (1856)	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN3323			0		P		
1480 (1843)	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I ou OCS-II), FISSILES	7	UN3326			0		P		
1481 (1844)	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I OU OCS-II), non fissiles ou fissiles exceptés	7	UN2913			0				
1482 (1831)	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS (numéro UN commun)	7	UN2911			0		P		
1483 (1833)	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS (numéro UN commun)	7	UN2909			0		P		
1484 (1832)	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM APPAUVRI, COMME COLIS EXCEPTÉS (numéro UN commun)	7	UN2909			0		P		
1485 (1834)	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS (numéro UN commun)	7	UN2909			0		P		
1486 (1837)	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS	7	UN2910			0				
1487 (1845)	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	7	UN3331			0	0	P		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1488 (1846)	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2919			0		P		
1489 (1248)	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3 (6.1)	UN3248	II III	28	6 15	1000	1L 5L		PMP
1490 (1249)	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN1851	II III		1 5		5L 5L		PMP
1491 (1250)	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3249	II III	28	0 5		5kg 5kg		PMP
1492 (1399)	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	6.1 (3)	UN1649	I	28, 46	0	1000	P	P	PM
1493 (1472)	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE	4.1	UN3270	II		1		P		
1494 (170)	MERCAPTAN AMYLIQUE	3	UN1111	II		6		5L		PM
1495 (342)	MERCAPTAN BUTYLIQUE	3	UN2347	II		6		5L		PM
1496 (605)	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	3	UN3054	III		15		60L		
1497 (848)	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3	UN2363	I		1		P	P	PM
1498 (1344)	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	2.3 (2.1)	UN1064			0.005	25	P	P	PM
1499 (1614)	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	6.1	UN1670	I	28	0	1000	P	P	PM
1500 (1647)	MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	6.1 (3)	UN2337	I	24, 28	0	1000	5L		
1501 (1251)	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (numéro UN commun)	3	UN3336	I II III	3 3 3	1 6 15		P		
1502 (1252)	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (numéro UN commun)	3 (6.1)	UN1228	II III	3 3	6 15	1000	P		PMP

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1503 (1253)	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (numéro UN commun)	6.1 (3)	UN3071	II		1	1000	5L		PMP
1504 (1254)	MERCAPTANS LIQUIDES, INFLAMMABLES, N.S.A. (numéro UN commun)	3	UN3336	I II III	3 3 3	1 6 15		P		
1505 (1255)	MERCAPTANS LIQUIDES, INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. (numéro UN commun)	3 (6.1)	UN1228	II III	3 3	6 15	1000	P		PMP
1506 (1256)	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. (numéro UN commun)	6.1 (3)	UN3071	II	3	1	1000	5L		PMP
1507 (2108)	MERCAPTO-3 PROPANAL (numéro UN commun)	6.1	UN2785	III		5		60L	P	PM
1508 (1262)	MERCURE	8	UN2809	III		15		35kg		
1509 (1273)	MERCURE, COMPOSÉ DU, LIQUIDE, N.S.A. à l'exception du chlorure mercureux et de cinabre	6.1	UN2024	I II III	11	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PME
1510 (1274)	MERCURE, COMPOSÉ DU, SOLIDE, N.S.A. à l'exception du chlorure mercureux et de cinabre	6.1	UN2025	I II III		0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PME
1511 (965)	MERCURE FULMINANT				36					
1512 (1305)	MÉTALDÉHYDE	4.1	UN1332	III		5		25kg		
1513 (1780)	MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A. (numéro UN commun)	4.2	UN1383	I	3	0.1	1000	P	P	PMP
1514 (70)	MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, ALLIAGE DE, N.S.A.	4.3	UN1393	II		1		15kg	P	PMP
1515 (71)	MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, AMALGAME DE	4.3	UN1392	I		0.1	1000	P	P	PMP
1516 (73)	MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, DISPERSION DE, d'un point d'éclair inférieur à 60,5 °C (numéro UN commun)	4.3 (3)	UN1391	I	28	0.1	1000	P	P	
1517 (72)	MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, DISPERSION DE (numéro UN commun)	4.3	UN1391	I	28	0.1	1000	P	P	
1518 (63)	MÉTAUX ALCALINS, ALLIAGE LIQUIDE DE, N.S.A.	4.3	UN1421	I	28	0.1	1000	P	P	PMP

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1519 (66)	MÉTAUX ALCALINS, AMIDURES DE,	4.3	UN1390	II		1		15kg	P	
1520 (68)	MÉTAUX ALCALINS, DISPERSION DE, d'un point d'éclair inférieur à 60,5 °C (numéro UN commun)	4.3 (3)	UN1391	I	28	0.1	1000	P	P	
1521 (67)	MÉTAUX ALCALINS, DISPERSION DE (numéro UN commun)	4.3	UN1391	I	28	0.1	1000	P	P	
1522 (64)	MÉTAUX ALCALINS LIQUIDES, AMALGAME DE (numéro UN commun)	4.3	UN1389	I	28	0.1	1000	P	P	PMP
1523 (65)	MÉTAUX ALCALINS SOLIDES, AMALGAME DE (numéro UN commun)	4.3	UN1389	I	28	0.1	1000	P	P	PMP
1524 (1292)	MÉTAUX-ALKYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A. (numéro UN commun)	4.2 (4.3)	UN2003	I	3, 28	0.1	1000	P	P	PMP
1525 (1295)	MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A. (numéro UN commun)	4.2 (4.3)	UN2003	I	3, 28	0.1	1000	P	P	PMP
1526 (1296)	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A.	6.1	UN3281	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	P		PMP
1527 (146)	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	6.1	UN2859	II		1		25kg		
1528 (1730)	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	6.1	UN2864	II		1		25kg		
1529 (732)	MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	UN2522	II		1		5L		
1530 (1345)	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3	UN1247	II		6		5L		
1531 (343)	MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ	3	UN2227	III		15		60L		
1532 (849)	MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE	3	UN2277	II		6		5L		
1533 (1117)	MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE, STABILISÉ	3	UN2283	III		15		60L		
1534 (1310)	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	3 (6.1)	UN3079	I	24, 28	1	1000	P	P	
1535 (1312)	MÉTHANE COMPRIMÉ (numéro UN commun)	2.1	UN1971			1	3000	P	P	
1536 (1313)	MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ (numéro UN commun)	2.1	UN1972			1	3000	P	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1537 (1315)	MÉTHANOL	3 (6.1)	UN1230	II	35	6		1L		
1538 (1318)	MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	3	UN2293	III		15		60L		
1539 (1317)	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3	UN3092	III		15		60L		
1540 (1362)	MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ	2.1	UN1060		34	1	3000	P		
1541 (1308)	MÉTHYLACROLÉINE, STABILISÉE	3 (6.1)	UN2396	II		6		1L	P	
1542 (1363)	MÉTHYLAL	3	UN1234	II		6		5L	P	
1543 (1368)	MÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	UN1061			1	3000	P		
1544 (1365)	MÉTHYLAMINE DINITRAMINE ET SES SELS SECS				36					
1545 (1369)	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3 (8)	UN1235	II		6		5L	P	
1546 (1366)	MÉTHYLAMINE NITROFORME				36					
1547 (1371)	N-MÉTHYLANILINE	6.1	UN2294	III		5		60L		
1548 (2006)	MÉTHYLATE DE SODIUM	4.2 (8)	UN1431	II		1	1000	P		
1549 (2007)	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION alcoolique	3 (8)	UN1289	II III		6 15		5L 60L		
1550 (1373)	MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3	UN2397	II		6		5L		
1551 (1357)	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	3	UN2459	I		1		1L	P	
1552 (1359)	MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	3	UN2460	II		6		5L	P	
1553 (1358)	MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3	UN2561	I		1		1L	P	
1554 (1374)	N-MÉTHYLBUTYLAMINE	3 (8)	UN2945	II		6		5L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1555 (1375)	MÉTHYLCHLOROSILANE	2.3 (2.1) (8)	UN2534			0,005	25	P	P	
1556 (1376)	MÉTHYLCYCLOHEXANE	3	UN2296	II		6		5L		
1557 (1377)	MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	3	UN2617	III		15		60L		
1558 (1378)	MÉTHYLCYCLOHEXANONE	3	UN2297	III		15		60L		
1559 (1379)	MÉTHYLCYCLOPENTANE	3	UN2298	II		6		5L		
1560 (1380)	MÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3 (3) (8)	UN1242	I		0,1	1000	P	P	
1561 (1333)	MÉTHYLÉTHYLCÉTONE (numéro UN commun)	3	UN1193	II		6		5L		
1562 (1361)	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	6.1	UN2300	III		5		60L		PM
1563 (1382)	MÉTHYL-2 FURANNE	3	UN2301	II		6		5L	P	
1564 (1360)	2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1 (3)	UN3023	I	24	0	1000	P		
1565 (1385)	MÉTHYL-5 HEXANONE-2	3	UN2302	III		15		60L		
1566 (1386)	MÉTHYLHYDRAZINE	6.1 (3) (8)	UN1244	I	24, 28	0	1000	P	P	
1567 (1338)	MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	3	UN1245	II		6		5L		
1568 (1340)	MÉTHYLISOPROPÉNYLCÉTONE STABILISÉE	3	UN1246	II		6		5L		
1569 (1387)	4-MÉTHYLMORPHOLINE (numéro UN commun)	3 (8)	UN2535	II		6		1L		
1570 (1388)	N-MÉTHYLMORPHOLINE (numéro UN commun)	3 (8)	UN2535	II		6		1L		
1571 (1303)	MÉTHYLNITRAMINE (SEC), SELS MÉTALLIQUES DE				36					

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1572 (1389)	MÉTHYLPENTADIÈNE	3	UN2461	II		6		5L	P	
1573 (1390)	MÉTHYL-2 PENTANOL-2	3	UN2560	III		15		60L		
1574 (1391)	MÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	UN2437	II		6		1L		
1575 (1392)	MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3 (8)	UN2399	II		6		5L		
1576 (1352)	MÉTHYLPROPYLCÉTONE	3	UN1249	II		6		5L		
1577 (1393)	MÉTHYLTÉTRAHYDROFURANNE	3	UN2536	II		6		5L		
1578 (1394)	MÉTHYLTRICHLOROSILANE	3 (8)	UN1250	I		1	1000	P		
1579 (1395)	alpha-MÉTHYLVALÉRALDÉHYDE	3	UN2367	II		6		5L		
1580 (1356)	MÉTHYL VINYL CÉTONE STABILISÉE	6.1 (3) (8)	UN1251	I	24	0	1000	5L		
1581 (983)	MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS ne contenant pas des matières infectieuses	9	UN3245		31	0				
1582 (50)	MODULES DE SAC GONFLABLE, À GAZ COMPRIMÉ (numéro UN commun)	2.2	UN3353		25	2		P		
1583 (49)	MODULES DE SAC GONFLABLE pyrotechniques (numéro UN commun)	9	UN3268	III	13	0		25kg		
1584 (985)	alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	6.1	UN2689	III		5		60L		
1585 (872)	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	6.1 (3)	UN1135	I	24, 28	0	1000	5L		
1586 (1099)	MONOCHLORURE D'IODE	8	UN1792	II		6		P	P	
1587 (1158)	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE contenant moins de 30 pour cent d'un flegmatisant non volatil, non inflammable	4.1	UN3251	III		5		P		
1588 (1172)	MONONITRORÉSORCINATE DE PLOMB (SEC)				36					

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1589 (1397)	MONONITROTOLUIDINES (numéro UN commun)	6.1	UN2660	III		5		100kg		
1590 (1448)	MONOXYDE D'AZOTE, COMPRIMÉ (numéro UN commun)	2.3 (5.1) (8)	UN1660		28	0	0	P	P	
1591 (1447)	MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE (numéro UN commun)	2.3 (5.1) (8)	UN1975		28	0.005	25	P	P	
1592 (1446)	MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE (numéro UN commun)	2.3 (5.1) (8)	UN1975		28	0.005	25	P	P	
1593 (417)	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	2.3 (2.1)	UN1016			0.005	500	P	P	
1594 (416)	MONOXYDE DE CARBONE ET HYDROGÈNE EN MÉLANGE, COMPRIMÉ	2.3 (2.1)	UN2600			0.005	500	P	P	
1595 (418)	MONOXYDE DE CARBONE, LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ				36					
1596 (1731)	MONOXYDE DE POTASSIUM	8	UN2033	II		6		15kg		
1597 (2008)	MONOXYDE DE SODIUM	8	UN1825	II		6		15kg		
1598 (1398)	MORPHOLINE	3	UN2054	III		15		60L		
1599 (809)	MOTEURS À COMBUSTION INTERNE, (au GPL) y compris montés sur des machines ou des véhicules, réglementés par voie aérienne seulement (numéro UN commun)	9	UN3166			0		P		
1600 (810)	MOTEURS À COMBUSTION INTERNE, (autre qu'au GPL) y compris montés sur des machines ou des véhicules, réglementés par voie aérienne seulement (numéro UN commun)	9	UN3166			0				
1601 (163)	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1 (8)	UN2017	II	28	1		P	P	
1602 (164)	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	UN2016	II	28	1		P	P	
1603 (1401)	MUSC XYLÈNE (numéro UN commun)	4.1 (1.2)	UN2956	III	28	5	25	P	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1604 (1403)	NAPHTALÈNE BRUT (numéro UN commun)	4.1	UN1334	III		5		25kg		PM
1605 (1402)	NAPHTALÈNE DIOZONIDE				36					
1606 (1404)	NAPHTALÈNE FONDU	4.1	UN2304	III		5		25kg		PM
1607 (1405)	NAPHTALÈNE RAFFINÉ (numéro UN commun)	4.1	UN1334	III		5		25kg		PM
1608 (527)	NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	4.1	UN2001	III		5		25kg		
1609 (1407)	alpha-NAPHTYLAMINE	6.1	UN2077	III		5		100kg		
1610 (1408)	bêta-NAPHTYLAMINE	6.1	UN1650	II		1		25kg		
1611 (1409)	NAPHTYLTHIO-URÉE	6.1	UN1651	II		1		25kg		
1612 (1410)	NAPHTYLURÉE	6.1	UN1652	II		1		25kg		
1613 (797)	NEIGE CARBONIQUE (numéro UN commun)	9	UN1845	III	5	0		200kg		
1614 (1413)	NÉON COMPRIMÉ	2.2	UN1065		25	2		75kg		
1615 (1414)	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1913		25, 28	2		50kg		
1616 (864)	N-ÉTHYLANILINE	6.1	UN2272	III		5		60L		
1617 (866)	N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES	6.1	UN2753	III		5		60L		
1618 (899)	N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	6.1	UN2274	III		5		60L		
1619 (902)	N-ÉTHYL TOLUIDINES	6.1	UN2754	II		1		5L		
1620 (1415)	NICKEL-TÉTRACARBONYLE	6.1 (3)	UN1259	I	24, 28	0	1000	P	P	PME
1621 (1420)	NICOTINE	6.1	UN1654	II		1		5L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1622 (1421)	NICOTINE, COMPOSÉ LIQUIDE DE, N.S.A. (numéro UN commun)	6.1	UN3144	I II III	11	0 1 5	1000	1L 5L 60L		
1623 (1422)	NICOTINE, COMPOSÉ SOLIDE DE, N.S.A. (numéro UN commun)	6.1	UN1655	I II III		0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		
1624 (1425)	NICOTINE, PRÉPARATION LIQUIDE DE, N.S.A. (numéro UN commun)	6.1	UN3144	I II III	11	0 1 5	1000	1L 5L 60L		
1625 (1426)	NICOTINE, PRÉPARATION SOLIDE DE, N.S.A. (numéro UN commun)	6.1	UN1655	I II III		0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		
1626 (1462)	N-NITRANILINE				36					
1627 (1463)	NITRANILINES (o-, m-, p-)	6.1	UN1661	II	35	1		25kg		
1628 (1464)	NITRANISOLE, LIQUIDE (numéro UN commun)	6.1	UN2730	III	35	5		60L		
1629 (1465)	NITRANISOLE, SOLIDE (numéro UN commun)	6.1	UN2730	III	35	5		100kg		
1630 (110)	NITRATE D'ALUMINIUM	5.1	UN1438	III		15		25kg		
1631 (153)	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2 pour cent de matières combustibles (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	5.1	UN1942	III	27	15		25kg	2000kg	
1632 (154)	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE (solution chaude concentrée) contenant au plus 0,2 pour cent de matières combustibles et dont la concentration ne dépasse pas 80 pour cent	5.1	UN2426	I II III		0.5 6 15	1000	P	P	
1633 (172)	NITRATE D'AMYLE	3	UN1112	III		15		5L		
1634 (1967)	NITRATE D'ARGENT	5.1	UN1493	II		6		5kg		PM
1635 (19)	NITRATE D'ARGENT ACÉTYLÉNIQUE				36					
1636 (229)	NITRATE D'AZIDOÉTHYLE				36					

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Article	Appellation réglementaire et description	Classe	Numéro UN	Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Dispositions particulières	Indice ERM	Indice PIU	Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Quantité, navire de passagers	Polluant marin
1637 (240)	NITRATE DE BARYUM	5.1 (6.1)	UN1446	II		6		5kg		
1638 (256)	NITRATE DE BENZÈNE DIAZONIUM (SEC)				36					
1639 (274)	NITRATE DE BÉRYLLIUM	5.1 (6.1)	UN2464	II		6		5kg		
1640 (393)	NITRATE DE CALCIUM	5.1	UN1454	III	20	15		25kg		
1641 (373)	NITRATE DE CÉSIIUM	5.1	UN1451	III		15		25kg		
1642 (518)	NITRATE DE CHROME	5.1	UN2720	III		15		25kg		
1643 (2219)	NITRATE DE COBALT TRINITROTÉTRAMINE				36					
1644 (550)	NITRATE DE CUIVRE TÉTRAMINE				36					
1645 (625)	NITRATE DE DI-(BÊTA-NITROXYÉTHYL) AMMONIUM				36					
1646 (681)	NITRATE DE DIDYME	5.1	UN1465	III		15		25kg		
1647 (914)	NITRATE DE FER III	5.1	UN1466	III		15		25kg		
1648 (990)	NITRATE DE GUANIDINE	5.1	UN1467	III		15		25kg		
1649 (1209)	NITRATE DE LITHIUM	5.1	UN2722	III		15		25kg		
1650 (1228)	NITRATE DE MAGNÉSIUM	5.1	UN1474	III		15		25kg		
1651 (1240)	NITRATE DE MANGANÈSE	5.1	UN2724	III		15		25kg		
1652 (1261)	NITRATE DE MERCURE I	6.1 (5.1)	UN1627	II		1	1000	P		PME
1653 (1259)	NITRATE DE MERCURE II	5.1 (6.1)	UN1625	II		6	1000	5kg		PME
1654 (1346)	NITRATE DE MÉTHYLE				36					

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1655 (1417)	NITRATE DE NICKEL	5.1	UN2725	III		15		25kg		
1656 (1482)	NITRATE DE NITROÉTHYLE				36					
1657 (1497)	NITRATE DE NITROGUANIDINE				36					
1658 (1459)	NITRATE DE NITRO-2 MÉTHYL-2 PROPANOL				36					
1659 (1503)	NITRATE DE N-NITRO-N-MÉTHYLGLYCOLAMIDE				36					
1660 (1761)	NITRATE DE n-PROPYLE	3	UN1865	II	28	6		5L	P	
1661 (1657)	NITRATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	UN1895	II		1		25kg		PME
1662 (1171)	NITRATE DE PLOMB	5.1 (6.1)	UN1469	II		6		5kg		PM
1663 (1732)	NITRATE DE POTASSIUM	5.1	UN1486	III		15		25kg		
1664 (1733)	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	5.1	UN1487	II		6		5kg		
1665 (2009)	NITRATE DE SODIUM	5.1	UN1498	III		15		25kg		
1666 (2010)	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	5.1	UN1499	III		15		25kg		
1667 (2037)	NITRATE DE STRONTIUM	5.1	UN1507	III		15		25kg		
1668 (2107)	NITRATE DE THALLIUM	6.1 (5.1)	UN2727	II		1		5kg		PM
1669 (852)	NITRATE D'ÉTHYLE				36					
1670 (2156)	NITRATE DE TRI (b-NITROXYÉTHYL) AMMONIUM				36					
1671 (2211)	NITRATE DE TRINITROÉTHYLE				36					
1672 (2251)	NITRATE DE VINYLE POLYMÈRE				36					

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8	Col. 9	Col. 10
Article	Appellation réglementaire et description	Classe	Numéro UN	Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Dispositions particulières	Indice ERM	Indice PIU	Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Quantité, navire de passagers	Polluant marin
1673 (2387)	NITRATE DE ZINC	5.1	UN1514	II		6		5kg		
1674 (2394)	NITRATE DE ZIRCONIUM	5.1	UN2728	III		15		25kg		
1675 (1105)	NITRATE D'IRIDIUM NITRATOPENTAMINE IRIDIUM				36					
1676 (1153)	NITRATE D'ISOPROPYLE	3	UN1222	II		6		5L	P	
1677 (2232)	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau	4.1	UN1357	I	28	0.1	75	1kg		
1678 (638)	NITRATES DE DIAZONIUM (SECS)				36					
1679 (1432)	NITRATES DES COMPOSÉS DE DIAZONIUM				36					
1680 (1433)	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3218	II III		6 15		5L		PMP
1681 (1434)	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1477	II III		6 15		5kg 25kg		PMP
1682 (1450)	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3 (6.1)	UN3273	I II	3 3	1 6	1000	P		PMP
1683 (1451)	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1 (3)	UN3275	I II	3, 11 3	0 1	1000	P		PMP
1684 (1452)	NITRILES TOXIQUES, N.S.A., liquides (numéro UN commun)	6.1	UN3276	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	P		PMP
1685 (1453)	NITRILES TOXIQUES, N.S.A., solides (numéro UN commun)	6.1	UN3276	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	P		PMP
1686 (155)	NITRITE D'AMMONIUM				36					
1687 (173)	NITRITE D'AMYLE	3	UN1113	II		6		5L	P	
1688 (679)	NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM	4.1	UN2687	III		5		25kg		
1689 (1347)	NITRITE DE MÉTHYLE				36					

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1690 (1418)	NITRITE DE NICKEL	5.1	UN2726	III		15		25kg		
1691 (1734)	NITRITE DE POTASSIUM	5.1	UN1488	II		6		5kg		
1692 (2011)	NITRITE DE SODIUM	5.1 (6.1)	UN1500	III		15		25kg		
1693 (853)	NITRITE D'ÉTHYLE				36					
1694 (854)	NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	3 (6.1)	UN1194	I	28	1	1000	P	P	
1695 (2373)	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	5.1	UN1512	II		6		5kg		
1696 (345)	NITRITES DE BUTYLE	3	UN2351	II III	24	6 15		5L 60L		
1697 (1454)	NITRITES INORGANIQUES EN MÉLANGE AVEC DES COMPOSÉS DE L'AMMONIUM				36					
1698 (1455)	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3219	II III		6 15		P		PMP
1699 (1456)	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN2627	II	28	6		5kg		PMP
1700 (1509)	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau	4.1	UN1337	I	28	0.1	75	1kg	P	
1701 (1466)	NITROBENZÈNE	6.1	UN1662	II	35	1		5L		PM
1702 (1470)	NITROBROMOBENZÈNE, LIQUIDE (numéro UN commun)	6.1	UN2732	III		5		60L		
1703 (1471)	NITROBROMOBENZÈNE, SOLIDE (numéro UN commun)	6.1	UN2732	III		5		100kg		
1704 (1474)	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 pour cent (masse) d'ALCOOL, et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 pour cent (rapportée à la masse sèche)	4.1	UN2556	II	28	1		1kg	P	
1705 (1475)	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 pour cent (masse) d'eau	4.1	UN2555	II	28	1		15kg	P	
1706 (1476)	NITROCELLULOSE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 pour cent (rapportée à la masse sèche), EN MÉLANGE, AVEC PIGMENT (numéro UN commun)	4.1	UN2557	II	28	1		1kg	P	PMP

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1707 (1477)	NITROCELLULOSE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 pour cent (rapportée à la masse sèche), EN MÉLANGE, AVEC PLASTIFIANT (numéro UN commun)	4.1	UN2557	II	28	1		1kg	P	
1708 (1478)	NITROCELLULOSE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 pour cent (rapportée à la masse sèche), EN MÉLANGE, SANS PIGMENT (numéro UN commun)	4.1	UN2557	II	28	1		1kg	P	
1709 (1479)	NITROCELLULOSE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 pour cent (rapportée à la masse sèche), EN MÉLANGE, SANS PLASTIFIANT (numéro UN commun)	4.1	UN2557	II	28	1		1kg	P	
1710 (1473)	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 pour cent (masse sèche) d'azote et 55 pour cent de nitrocellulose	3	UN2059	I II III		1 6 15		1L 5L 60L		
1711 (1480)	NITROCRÉSOLS	6.1	UN2446	III		5		100kg		PM
1712 (1481)	NITROÉTHANE	3	UN2842	III		15		60L		
1713 (1483)	NITROÉTHYLÈNE POLYMÈRE				36					
1714 (1492)	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30 pour cent (masse) de nitroglycérine				36					
1715 (1493)	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2 pour cent mais au plus 10 pour cent (masse) de nitroglycérine				36					
1716 (1494)	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1 pour cent de nitroglycérine	3	UN1204	II	28	6		5L		
1717 (1496)	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 pour cent mais pas plus de 5 pour cent de nitroglycérine	3	UN3064	II	28	6		P	P	
1718 (1495)	NITROGLYCÉRINE LIQUIDE NON DÉSENSIBILISÉE				36					
1719 (1498)	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	4.1	UN1336	I	28	0.1	75	1kg	P	
1720 (1457)	NITRO-1 HYDANTOÏNE				36					

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1721 (1500)	NITROMANNITE (SEC)				36					
1722 (1501)	NITROMÉTHANE	3	UN1261	II	28	6		P		
1723 (1502)	NITRONAPHTALÈNE	4.1	UN2538	III		5		25kg		
1724 (1504)	NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-)	6.1	UN1663	III	35	5		100kg		
1725 (2044)	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	UN2780	I II	3 3	1 6	1000	P 1L		PMP
1726 (2045)	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3014	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1727 (2046)	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	UN3013	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1728 (2047)	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2779	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
1729 (1505)	m-NITROPHÉNYL DINITROMÉTHANE				36					
1730 (1506)	NITROPROPANES	3	UN2608	III	24	15		60L		
1731 (1507)	NITROSILANES				36					
1732 (1508)	p-NITROSODIMÉTHYLANILINE	4.2	UN1369	II		1		15kg	P	
1733 (1510)	NITROSUCRES				36					
1734 (1513)	NITROTOLUÈNES, LIQUIDES (numéro UN commun)	6.1	UN1664	II		1		25kg		PM
1735 (1514)	NITROTOLUÈNES, SOLIDES (numéro UN commun)	6.1	UN1664	II		1		5L		PM
1736 (1515)	NITROTOLUIDINES (numéro UN commun)	6.1	UN2660	III		5		100kg		
1737 (1518)	NITROXYLÈNES (o-, m-, p-)	6.1	UN1665	II		1		5L		PM

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1738 (1210)	NITRURE DE LITHIUM	4.3	UN2806	I		0.1	1000	P	P	
1739 (1280)	NITRURE DE MERCURE				36					
1740 (1921)	NITRURE DE SÉLÉNIUM				36					
1741 (1519)	NONANES	3	UN1920	III		15		60L		
1742 (1520)	NONYLTRICHLOROSILANE	8	UN1799	II		6		P		
1743 (1521)	NORBORNADIÈNE-2,5, STABILISÉ (numéro UN commun)	3	UN2251	II		6		5L	P	
1744 (1281)	NUCLÉINATE DE MERCURE	6.1	UN1639	II		I		25kg		PME
1745 (212)	OBJETS CONTENANT DES DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS (PCB) (numéro UN commun)	9	UN2315	II		0		P		PME
1746 (213)	OBJETS SOUS PRESSION HYDRAULIQUE contenant un gaz non inflammable (numéro UN commun)	2.2	UN3164		32	2				PMP
1747 (214)	OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE contenant un gaz non inflammable (numéro UN commun)	2.2	UN3164		32	2				PMP
1748 (1522)	OCTADÉCYLTRICHLOROSILANE	8	UN1800	II		6		P		
1749 (1523)	OCTADIÈNE	3	UN2309	II		6		5L		
1750 (1525)	OCTAFLUOROBUTÈNE-2 (numéro UN commun)	2.2	UN2422		25	2		75kg		
1751 (1526)	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (numéro UN commun)	2.2	UN1976		25	2		75kg		
1752 (1527)	OCTAFLUOROPROPANE (numéro UN commun)	2.2	UN2424		25	2		75kg		
1753 (1528)	OCTANES	3	UN1262	II		6		5L		
1754 (2048)	OCTANITRATE DE SUCROSE (SEC)				36					

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1755 (1530)	OCTYLTRICHLOROSILANE	8	UN1801	II		6		P		
1756 (1282)	OLÉATE DE MERCURE	6.1	UN1640	II		1		25kg		PME
1757 (964)	OR FULMINANT				36					
1758 (855)	ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	3	UN2524	III		15		60L		
1759 (1348)	ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	6.1 (3)	UN2606	I	24, 28	0	1000	P	P	
1760 (2102)	ORTHOTITANATE DE PROPYLE	3	UN2413	III		15		5L		
1761 (1968)	OXALATE D'ARGENT (SEC)				36					
1762 (856)	OXALATE D'ÉTHYLE	6.1	UN2525	III		5		60L		
1763 (1668)	OXYBROMURE DE PHOSPHORE	8	UN1939	II		6		P		
1764 (1669)	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	8	UN2576	II		6		P		
1765 (1670)	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	8	UN1810	II	24, 28	6	1000	P		
1766 (1922)	OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	8 (6.1)	UN2879	I		1	1000	0,5L	P	
1767 (1284)	OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	6.1	UN1642	II		1		25kg		PME
1768 (241)	OXYDE DE BARYUM	6.1	UN1884	III		5		100kg		
1769 (354)	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3	UN3022	II		6		5L		
1770 (394)	OXYDE DE CALCIUM par avion seulement	8	UN1910	III		15		25kg		
1771 (1106)	OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville (numéro UN commun)	4.2	UN1376	III		5		P	P	PM
1772 (1283)	OXYDE DE MERCURE	6.1	UN1641	II		1		25kg		PME

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1773 (1289)	OXYDE DE MÉSITYLE	3	UN1229	III		15		60L		
1774 (1766)	OXYDE DE PROPYLÈNE	3	UN1280	I		1		1L	P	
1775 (891)	OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE sous pression maximale totale de 1MPa (10 bar) à 50 °C (numéro UN commun)	2.3 (2.1)	UN1040			0.005	500	P	P	
1776 (885)	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE contenant au plus 8,8 pour cent d'oxyde d'éthylène	2.2	UN3297		25	2		P		
1777 (886)	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5 pour cent d'oxyde d'éthylène	2.2	UN3070		25	2		P	P	
1778 (882)	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 87 pour cent d'oxyde d'éthylène	2.3 (2.1)	UN3300			0.005	500	P		
1779 (884)	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9 pour cent d'oxyde d'éthylène	2.2	UN1952		25	2		75kg		
1780 (883)	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9 pour cent mais pas plus de 87 pour cent d'oxyde d'éthylène	2.1	UN1041			1	3000	P		
1781 (888)	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30 pour cent d'oxyde d'éthylène	3 (6.1)	UN2983	I		1	1000	P P		
1782 (887)	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9 pour cent d'oxyde d'éthylène	2.2	UN3298		25	2		P		
1783 (889)	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6 pour cent d'oxyde d'éthylène	2.2	UN3299		25	2		P		
1784 (890)	OXYDE D'ÉTHYLÈNE (numéro UN commun)	2.3 (2.1)	UN1040			0.005	500	P	P	
1785 (2225)	OXYDE DE TRIS-(AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	UN2501	II III		1 5		5L 60L		
1786 (1449)	OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ (numéro UN commun)	2.3 (5.1) (8)	UN1660		28	0	0	P	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1787 (1587)	OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.2 (5.1)	UN1072		34	2	3000	75kg		
1788 (1588)	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2 (5.1)	UN1073			2	3000	P		450L
1789 (2236)	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	8	UN2443	II		6		P		
1790 (2034)	PAILLES mouillés, humides ou souillés d'huile				36					
1791 (2033)	PAILLE par navire seulement (numéro UN commun)	4.1	UN1327	III		5				
1792 (1431)	PAPIER TRAITÉ AU NITRATE NON STABLE				36					
1793 (1593)	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	4.2	UN1379	III		5		P		
1794 (1594)	PARAFORMALDÉHYDE	4.1	UN2213	III		5	1000	25kg		
1795 (1595)	PARALDÉHYDE	3	UN1264	III		15		60L		
1796 (1589)	PEINTURES y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques contenant au plus 20 pour cent (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 pour cent (masse) (numéro UN commun)	3	UN1263	I II III		1 6 15		5L 60L		PMP
1797 (1590)	PEINTURES y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques contenant au plus 20 pour cent (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 pour cent (masse) (numéro UN commun)	8	UN3066	II III		6 15		1L 5L		
1798 (1596)	PENTABORANE	4.2 (6.1)	UN1380	I	24, 28	0.1	1000	P	P	
1799 (1671)	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	8	UN2691	II		6		P		
1800 (1597)	PENTACHLORÉTHANE	6.1	UN1669	II		1		5L		PM
1801 (2012)	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	6.1	UN2567	II		1		25kg		PME

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1802 (1598)	PENTACHLOROPHÉNOL	6.1	UN3155	II		1		25kg		PME
1803 (186)	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	8	UN1731	II III		6 15		1L 5L		
1804 (187)	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	8	UN1730	II		6		1L		
1805 (1396)	PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	8	UN2508	III		15		25kg		
1806 (1672)	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	8	UN1806	II		6	1000	P		
1807 (1601)	PENTAFLUORÉTHANE (numéro UN commun)	2.2	UN3220			2		75kg		
1808 (188)	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	8 (6.1)	UN1732	II		6		P	P	
1809 (302)	PENTAFLUORURE DE BROME	5.1 (6.1) (8)	UN1745	I	24, 28	0.5	1000	P	P	
1810 (447)	PENTAFLUORURE DE CHLORE	2.3 (5.1) (8)	UN2548			0.005	25	P	P	
1811 (1673)	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE, COMPRIMÉ	2.3 (8)	UN2198		28	0.005	25	P	P	
1812 (1100)	PENTAFLUORURE D'IODE	5.1 (6.1) (8)	UN2495	I		0.5	1000	P	P	
1813 (1602)	PENTAMÉTHYLHEPTANE	3	UN2286	III		15		60L		
1814 (1603)	PENTANEDIONE-2,4	3 (6.1)	UN2310	III		15		60L		
1815 (1604)	PENTANES, liquides	3	UN1265	I II		1 6		1L	P	
1816 (1786)	PENTANITRATE DE QUÉBRACHITOL				36					
1817 (1605)	PENTANITROANILINE (SÈCHE)				36					
1818 (1606)	PENTANOLS	3	UN1105	II III		6 15		5L 60L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1819 (1674)	PENTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.3 (4.1)	UN1340	II		1	1000	15kg		
1820 (1607)	PENTÈNE-1 (numéro UN commun)	3	UN1108	I		1		1L	P	
1821 (1608)	PENTOL-1	8	UN2705	II		6		1L		
1822 (202)	PENTOXYDE D'ARSENIC	6.1	UN1559	II		1		25kg		
1823 (2237)	PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	6.1	UN2862	III		5		25kg		
1824 (156)	PERCHLORATE D'AMMONIUM pour des substances qui ne sont pas Perchlorate d'ammonium, classe 1.1D, UN0402	5.1	UN1442	II		6	1000	5kg	P	
1825 (242)	PERCHLORATE DE BARYUM	5.1 (6.1)	UN1447	II		6		5kg		
1826 (395)	PERCHLORATE DE CALCIUM	5.1	UN1455	II		6		5kg		
1827 (1229)	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	UN1475	II		6		5kg		
1828 (1367)	PERCHLORATE DE MÉTHYLAMINE (SEC)				36					
1829 (1467)	PERCHLORATE DE m-NITROBENZÈNE DIAZONIUM				36					
1830 (1406)	PERCHLORATE DE NAPHTYLAMINE				36					
1831 (1173)	PERCHLORATE DE PLOMB	5.1 (6.1)	UN1470	II		6		5kg		PM
1832 (1735)	PERCHLORATE DE POTASSIUM	5.1	UN1489	II		6		5kg		
1833 (1776)	PERCHLORATE DE PYRIDINE				36					
1834 (2013)	PERCHLORATE DE SODIUM	5.1	UN1502	II		6		5kg		
1835 (2038)	PERCHLORATE DE STRONTIUM	5.1	UN1508	II		6	1000	5kg		
1836 (2080)	PERCHLORATE DE TÉTAMÉTHYLAMMONIUM (SEC)				36					

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1837 (857)	PERCHLORATE D'ÉTHYLE				36					
1838 (2173)	PERCHLORATE DE TRICHLOROMÉTHYLE				36					
1839 (1042)	PERCHLORATE D'HYDRAZINE				36					
1840 (639)	PERCHLORATES DE DIAZONIUM (SECS)				36					
1841 (1609)	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3211	II III		6 15		P		PMP
1842 (1610)	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1481	II III		6 15		5kg 25kg		PMP
1843 (157)	PERMANGANATE D'AMMONIUM				36					
1844 (243)	PERMANGANATE DE BARYUM	5.1 (6.1)	UN1448	II		6		5kg	P	
1845 (396)	PERMANGANATE DE CALCIUM	5.1	UN1456	II		6		5kg	P	
1846 (1736)	PERMANGANATE DE POTASSIUM	5.1	UN1490	II		6		5kg	P	
1847 (2014)	PERMANGANATE DE SODIUM	5.1	UN1503	II		6		5kg	P	
1848 (2388)	PERMANGANATE DE ZINC	5.1	UN1515	II		6		5kg	P	
1849 (1619)	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3214	II		6		P		PMP
1850 (1620)	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1482	II III		6 15		5kg 25kg	P	PMP
1851 (2016)	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	5.1	UN3247	II		6		P		
1852 (14)	PEROXYDE D'ACÉTYLE ET DE BENZOYLE SOLIDE				36					
1853 (244)	PEROXYDE DE BARYUM	5.1 (6.1)	UN1449	II		6		5kg		
1854 (397)	PEROXYDE DE CALCIUM	5.1	UN1457	II		6		5kg		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1855 (624)	PEROXYDE DE DI(NAPHTHOYL-1)				36					
1856 (1211)	PEROXYDE DE LITHIUM	5.1	UN1472	II	28	6		5kg		
1857 (1230)	PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	5.1	UN1476	II		6		5kg		
1858 (1737)	PEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	UN1491	I	28	0.5	1000	P		
1859 (2015)	PEROXYDE DE SODIUM	5.1	UN1504	I	28	0.5	1000	P		
1860 (2020)	PEROXYDE DE SODIUM PICRYLE				36					
1861 (2039)	PEROXYDE DE STRONTIUM	5.1	UN1509	II		6	1000	5kg		
1862 (2389)	PEROXYDE DE ZINC	5.1	UN1516	II		6	1000	5kg		
1863 (1074)	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8 pour cent mais moins de 20 pour cent de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	UN2984	III		15		2.5L		
1864 (1072)	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20 pour cent mais au maximum 40 pour cent de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins) (numéro UN commun)	5.1 (8)	UN2014	II		6		1L	P	
1865 (1073)	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 40 pour cent mais au maximum 60 pour cent de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins) (numéro UN commun)	5.1 (8)	UN2014	I		0.5	1000	P	P	
1866 (1075)	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60 pour cent de peroxyde d'hydrogène (numéro UN commun)	5.1 (8)	UN2015	I		0.5	1000	P	P	
1867 (1071)	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau et au plus 5 pour cent d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	5.1 (8)	UN3149	II		6		1L	P	
1868 (1076)	PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ (numéro UN commun)	5.1 (8)	UN2015	I		0.5	1000	P	P	
1869 (1532)	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE	5.2 (1.2)	UN3101	II	3, 28	0	75	P	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1870 (1533)	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2 (1.2)	UN3111	II	3, 16	0	75	P	P	
1871 (1534)	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE	5.2 (1.2)	UN3102	II	3, 28	0	75	P	P	
1872 (1535)	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2 (1.2)	UN3112	II	3, 16	0	75	P	P	
1873 (1536)	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE	5.2	UN3103	II	3, 28	0		5L	P	
1874 (1537)	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3113	II	3, 16	0	75	P	P	
1875 (1538)	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE	5.2	UN3104	II	3, 28	0		5kg	P	
1876 (1539)	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3114	II	3, 16	0	75	P	P	
1877 (1540)	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE	5.2	UN3105	II	3, 28	0		5L	P	
1878 (1541)	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3115	II	3, 16	0		P	P	
1879 (1542)	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE	5.2	UN3106	II	3, 28	0		5kg	P	
1880 (1543)	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3116	II	3, 16	0		P	P	
1881 (1544)	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE	5.2	UN3107	II	3, 28	0		10L	P	
1882 (1545)	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3117	II	3, 16	0		P	P	
1883 (1546)	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE	5.2	UN3108	II	3, 28	0		10kg	P	
1884 (1547)	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3118	II	3, 16	0		P	P	
1885 (1548)	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE	5.2	UN3109	II	3	0		10L	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1886 (1549)	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3119	II	3, 16	0		P	P	
1887 (1550)	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE	5.2	UN3110	II	3, 28	0		10kg	P	
1888 (1551)	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3120	II	3, 16	0	1000	P	P	
1889 (1621)	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1483	II III		6 15		5kg 25kg		PMP
1890 (158)	PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1	UN1444	III		15		25kg		
1891 (1738)	PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1	UN1492	III		15		25kg		
1892 (2017)	PERSULFATE DE SODIUM	5.1	UN1505	III		15		25kg		
1893 (1622)	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3216	III		15		P		PMP
1894 (1623)	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN3215	III		15		P		PMP
1895 (207)	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	UN2760	I II	3 3	1 6	1000	P 1L		PMP
1896 (208)	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN2994	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1897 (209)	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	UN2993	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1898 (210)	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2759	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
1899 (112)	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	6.1	UN3048	I		0	1000	P	P	
1900 (280)	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	UN2782	I II	3 3	1 6	1000	P 1L		PMP
1901 (281)	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3016	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1902 (282)	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	UN3015	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1903 (283)	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2781	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
1904 (574)	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	UN3024	I II	3 3	1 6	1000	P 1L		PMP
1905 (575)	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3026	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1906 (576)	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	UN3025	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1907 (577)	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN3027	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
1908 (543)	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	UN2776	I II	3 3	1 6	1000	1L 1L		PMP
1909 (544)	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3010	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1910 (545)	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	UN3009	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1911 (546)	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2775	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
1912 (1624)	PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. d'un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	UN3021	I II	3 3	1 6	1000	P 1L		PMP
1913 (1625)	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	UN2903	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1914 (1626)	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN2902	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1915 (1267)	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	UN2778	I II	3 3	1 6	1000	P 1L		PME

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1916 (1268)	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3012	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PME
1917 (1269)	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	UN3011	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PME
1918 (1270)	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2777	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PME
1919 (1554)	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	UN2762	I II	3 3	1 6	1000	P 1L		PMP
1920 (1555)	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN2996	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1921 (1556)	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	UN2995	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1922 (1557)	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2761	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
1923 (1565)	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	UN2784	I II	3, 11 3	1 6	1000	P 1L		PMP
1924 (1566)	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3018	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1925 (1567)	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	UN3017	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
1926 (1568)	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2783	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
1927 (1571)	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	UN2787	I II	3 3	1 6	1000	P 1L		PME
1928 (1572)	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3020	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PME
1929 (1573)	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	UN3019	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PME

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1930 (1574)	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2786	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PME
1931 (1627)	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN2588	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
1932 (622)	PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX avec dispositif de décharge (numéro UN commun)	2.1	UN3150			1	3000	1kg		
1933 (1629)	PÉTROLE BRUT	3	UN1267	I II III		1 6 15		5L 60L	P	
1934 (1628)	PÉTROLE (numéro UN commun)	3	UN1203	II	4, 43	6		5L	100L	
1935 (1634)	PHÉNÉTIDINES	6.1	UN2311	III	35	5		60L		
1936 (1638)	PHÉNOLATES LIQUIDES (numéro UN commun)	8	UN2904	III		15		5L		PMP
1937 (1639)	PHÉNOLATES SOLIDES (numéro UN commun)	8	UN2905	III		15		25kg		PMP
1938 (1635)	PHÉNOL EN SOLUTION	6.1	UN2821	II III		1 5		5L 60L		
1939 (1636)	PHÉNOL FONDU	6.1	UN2312	II		1	1000	P		
1940 (1637)	PHÉNOL SOLIDE	6.1	UN1671	II		1	1000	25kg		
1941 (1648)	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	6.1	UN2470	III		5		60L		
1942 (1652)	PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)	6.1	UN1673	III		5		100kg		
1943 (1653)	PHÉNYLHYDRAZINE	6.1	UN2572	II		1		5L		
1944 (1660)	PHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	UN1804	II		6		P		
1945 (1661)	PHOSGÈNE	2.3 (8)	UN1076			0	0	P	P	
1946 (1662)	PHOSPHA-9 BICYCLONONANES (numéro UN commun)	4.2	UN2940	II		1		15kg		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1947 (166)	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	8	UN2819	III		15		5L		
1948 (335)	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8	UN1718	III		15		5L		
1949 (715)	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	8	UN1902	III		15		5L		
1950 (1146)	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	8	UN1793	III		15		25kg		
1951 (2175)	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3 pour cent d'isomère ortho	6.1	UN2574	II		1		5L		PME
1952 (1663)	PHOSPHINE	2.3 (2.1)	UN2199		28	0	0	P	P	
1953 (1174)	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	UN2989	II III		1 5		5kg 15kg		
1954 (2176)	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	3	UN2323	III		15		60L		
1955 (2191)	PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	3	UN2329	III		15		60L		
1956 (1681)	PHOSPHORE AMORPHE	4.1	UN1338	III		5		25kg		
1957 (1683)	PHOSPHORE BLANC EN SOLUTION (numéro UN commun)	4.2 (6.1)	UN1381	I		0.1	1000	P	P	PME
1958 (1684)	PHOSPHORE BLANC FONDU	4.2 (6.1)	UN2447	I		0.1	1000	P	P	PME
1959 (1666)	PHOSPHORE (BLANC OU ROUGE) ET UN CHLORATE (MÉLANGES)				36					
1960 (1685)	PHOSPHORE BLANC RECOUVERT D'EAU (numéro UN commun)	4.2 (6.1)	UN1381	I		0.1	1000	P	P	PME
1961 (1682)	PHOSPHORE BLANC SEC (numéro UN commun)	4.2 (6.1)	UN1381	I		0.1	1000	P	P	PME
1962 (1687)	PHOSPHORE JAUNE EN SOLUTION (numéro UN commun)	4.2 (6.1)	UN1381	I		0.1	1000	P	P	PME
1963 (1688)	PHOSPHORE JAUNE RECOUVERT D'EAU (numéro UN commun)	4.2 (6.1)	UN1381	I		0.1	1000	P	P	PME
1964 (1686)	PHOSPHORE JAUNE SEC (numéro UN commun)	4.2 (6.1)	UN1381	I		0.1	1000	P	P	PME

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1965 (111)	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	4.3 (6.1)	UN1397	I		0.1	1000	P	P	
1966 (398)	PHOSPHURE DE CALCIUM	4.3 (6.1)	UN1360	I		0.1	1000	P	P	
1967 (1231)	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	4.3 (6.1)	UN2011	I	28	0.1	1000	P	P	
1968 (1217)	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	4.3 (6.1)	UN1419	I		0.1	1000	P	P	
1969 (1739)	PHOSPHURE DE POTASSIUM	4.3 (6.1)	UN2012	I	28	0.1	1000	P	P	
1970 (2018)	PHOSPHURE DE SODIUM	4.3 (6.1)	UN1432	I	28	0.1	1000	P	P	
1971 (2040)	PHOSPHURE DE STRONTIUM	4.3 (6.1)	UN2013	I	28	0.1	1000	P	P	
1972 (2390)	PHOSPHURE DE ZINC	4.3 (6.1)	UN1714	I	28	0.1	1000	P	P	
1973 (2031)	PHOSPHURES STANNIQUES	4.3 (6.1)	UN1433	I		0.1	1000	P	P	
1974 (1690)	PICOLINES	3	UN2313	III		15		5L		
1975 (2019)	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau	4.1	UN1349	I	28	0.1	75	P	P	
1976 (2395)	PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau	4.1	UN1517	I	28	0.1	75	1kg	P	
1977 (159)	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 pour cent (masse) d'eau	4.1	UN1310	I	28	0.1	75	0.5kg	P	
1978 (1970)	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 pour cent (masse) d'eau	4.1	UN1347	I	28	0.1	75	P	P	
1979 (1969)	PICRATE D'ARGENT (SEC)				36					
1980 (224)	PICRATE D'AZIDOGUANIDINE (SEC)				36					
1981 (1419)	PICRATE DE NICKEL				36					
1982 (1175)	PICRATE DE PLOMB (SEC)				36					

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1983 (1691)	PICRITE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	4.1	UN1336	I	28	0.1	75	1kg	P	
1984 (1552)	PIGMENTS ORGANIQUES, AUTO-ÉCHAUFFANTS	4.2	UN3313	II III		1 5		1kg		
1985 (1198)	PILES AU LITHIUM	9	UN3090	II	23	0		5kg		
1986 (1199)	PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT (numéro UN commun)	9	UN3091	II	23	0				
1987 (1200)	PILES AU LITHIUM EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (numéro UN commun)	9	UN3091	II	23	0				
1988 (1693)	alpha-PINÈNE	3	UN2368	III		15		60L		PM
1989 (1694)	PIPÉRAZINE	8	UN2579	III		15		25kg		
1990 (1695)	PIPÉRIDINE	8 (3)	UN2401	I		1	3000	5L		
1991 (966)	PLATINE FULMINANT				36					
1992 (1698)	POLYAMINES, INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. (numéro UN commun)	3 (8)	UN2733	I II III	3 3 3	1 6 15	1000	0.5L 1L 5L	P	PMP
1993 (1699)	POLYAMINES LIQUIDES, CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. (numéro UN commun)	8 (3)	UN2734	I II	3 3	1 6	3000	0.5L 1L		PMP
1994 (1700)	POLYAMINES LIQUIDES, CORROSIVES, N.S.A. (numéro UN commun)	8	UN2735	I II III	3 3 3	1 6 15	3000	0.5L 1L 5L		PMP
1995 (1701)	POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. (numéro UN commun)	8	UN3259	I II III	3 3 3	1 6 15		P		PMP
1996 (1708)	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	9	UN2211	III		0		100kg		
1997 (160)	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8 (6.1)	UN2818	II III		6 15		1L 5L		
1998 (161)	POLYVANADATE D'AMMONIUM	6.1	UN2861	II		1		25kg		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
1999 (1709)	POTASSIUM	4.3	UN2257	I	28	0.1	1000	P	P	
2000 (1729)	POTASSIUM, ALLIAGES MÉTALLIQUES DE	4.3	UN1420	I	28	0.1	1000	P	P	
2001 (1714)	POTASSIUM CARBONYLE				36					
2002 (1740)	POTASSIUM ET SODIUM, ALLIAGES DE	4.3	UN1422	I	28	0.1	1000	P	P	
2003 (1741)	POTASSIUM SULPHIDE avec moins de 30 pour cent d'eau de cristallisation (numéro UN commun)	4.2	UN1382	II		1		15kg		
2004 (1302)	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	UN3189	II III	3 3	1 5		P		PMP
2005 (1301)	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	UN3089	II III		1 30		15kg 25kg	P	
2006 (1213)	POURPRE DE LONDRES	6.1	UN1621	II		1		25kg		PM
2007 (206)	POUSSIÈRE ARSÉNICALE	6.1	UN1562	II		1		25kg		
2008 (1237)	PRÉPARATION DE MANÈBE contenant au moins 60 pour cent de manèbe (numéro UN commun)	4.2 (4.3)	UN2210	III	37	5		25kg		PM
2009 (1238)	PRÉPARATION DE MANÈBE STABILISÉE contre l'échauffement spontané (numéro UN commun)	4.3	UN2968	III		5		25kg		PM
2010 (2364)	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	3	UN1306	II III		6 15		5L 60L		PMP
2011 (1632)	PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (numéro UN commun)	3	UN1268	I II III		1 6 15		1L 5L 60L	P	PMP
2012 (1618)	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	3	UN1266	II III		6 15		15L 60L		PMP
2013 (1746)	PROPADIÈNE STABILISÉ	2.1	UN2200			1	3000	P	P	
2014 (1747)	PROPANE	2.1	UN1978		18, 34	1	3000	P	P	
2015 (1748)	PROPANETHIOLS	3	UN2402	II		6		5L	P	PM
2016 (1749)	n-PROPANOL (numéro UN commun)	3	UN1274	II III		6 15		5L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2017 (1350)	PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	UN1248	II		6		5L		
2018 (858)	PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	UN1195	II		6		5L		
2019 (1118)	PROPIONATE D'ISOBUTYLE	3	UN2394	III		15		60L		PM
2020 (1154)	PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	UN2409	II		6		5L		
2021 (346)	PROPIONATES DE BUTYLE	3	UN1914	III		15		60L		
2022 (1753)	PROPIONITRILE	3 (6.1)	UN2404	II		6	1000	P	P	
2023 (1762)	PROPYLAMINE	3 (8)	UN1277	II		6		5L	P	
2024 (1763)	n-PROPYLBENZÈNE	3	UN2364	III		15		60L		PM
2025 (1764)	PROPYLÈNE	2.1	UN1077		18	1	3000	P	P	
2026 (1768)	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	8 (3)	UN2258	II		6		1L		
2027 (1769)	PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	3 (6.1)	UN1921	I		1	1000	1L		
2028 (1770)	PROPYLTRICHLOROSILANE	8 (3)	UN1816	II		6		P		
2029 (1516)	PROTOXYDE D'AZOTE	2.2 (5.1)	UN1070			2	3000	75kg	450L	
2030 (1517)	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÈRE	2.2 (5.1)	UN2201			2	3000	P		
2031 (1771)	PYRÉTHROIDE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	UN3350	I II	3 3	1 6	1000	5L		
2032 (1772)	PYRÉTHROIDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	UN3352	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	P		
2033 (1773)	PYRÉTHROIDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou inférieur à 23 °C	6.1 (3)	UN3351	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	P		
2034 (1774)	PYRÉTHROIDE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	UN3349	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	P		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2035 (1775)	PYRIDINE	3	UN1282	II		6		1L		
2036 (1785)	PYRROLIDINE	3 (8)	UN1922	II		6		5L		
2037 (1787)	QUINOLÉINE	6.1	UN2656	III		5		60L		
2038 (1052)	RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS avec dispositif de décharge (numéro UN commun)	2.1	UN3150			1	3000	1kg		PMP
2039 (1180)	RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable (numéro UN commun)	2.1	UN1057			1		1kg		
2040 (1862)	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ, sans dispositif de détente, non rechargeables (numéro UN commun)	2.1	UN2037		28	1		1kg		
2041 (53)	RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine (carburant M86)	3 (6.1) (8)	UN3165	I		1	1000	P		
2042 (116)	RÉSINATE D'ALUMINIUM	4.1	UN2715	III		5		25kg		
2043 (399)	RÉSINATE DE CALCIUM	4.1	UN1313	III		5		25kg		
2044 (400)	RÉSINATE DE CALCIUM, FONDU	4.1	UN1314	III		5		25kg		
2045 (528)	RÉSINATE DE COBALT, PRÉCIPITÉ	4.1	UN1318	III		5		25kg		
2046 (1241)	RÉSINATE DE MANGANÈSE	4.1	UN1330	III		5		25kg		
2047 (2392)	RÉSINATE DE ZINC	4.1	UN2714	III		5		25kg		
2048 (1902)	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	3	UN1866	I II III		1 6 15		5L 60L		PMP
2049 (1903)	RÉSORCINOL	6.1	UN2876	III		5		100kg		
2050 (1912)	RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ, À GAZ COMPRIMÉ (numéro UN commun)	2.2	UN3353		25	2		P		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2051 (1911)	RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ pyrotechniques (numéro UN commun)	9	UN3268	III	13	0		25kg		
2052 (918)	ROGNURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané (numéro UN commun)	4.2	UN2793	III		5		25kg		
2053 (1908)	RUBIDIUM	4.3	UN1423	I		0.1	1000	P	P	
2054 (1821)	R10, voir TÉTRACHLORURE DE CARBONE									
2055 (1805)	R12, voir DICHLORODIFLUOROMÉTHANE									
2056 (1790)	R12B1, voir CHLORODIFLUOROBROMOMÉTHANE									
2057 (1791)	R13, voir CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE									
2058 (1792)	R13B1, voir BROMOTRIFLUOROMÉTHANE									
2059 (1793)	R14, voir TÉTRAFLUOROMÉTHANE									
2060 (1794)	R20, voir CHLOROFORME									
2061 (1795)	R21, voir DICHLOROFLUOROMÉTHANE									
2062 (1796)	R22, voir CHLORODIFLUOROMÉTHANE									
2063 (1797)	R23, voir TRIFLUOROMÉTHANE									
2064 (1798)	R30, voir DICHLOROMÉTHANE									
2065 (1799)	R32, voir DIFLUOROMÉTHANE									
2066 (1800)	R40, voir CHLORURE DE MÉTHYLE									
2067 (1801)	R41, voir FLUORURE DE MÉTHYLE									
2068 (1826)	R114, voir DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2 ÉTHANE									
2069 (1804)	R115, voir CHLOROPENTAFLUORÉTHANE									

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2070 (1789)	R116, voir HEXAFLUORÉTHANE									
2071 (1828)	R120, voir PENTACHLORÉTHANE									
2072 (1788)	R124, voir CHLORO-1 TETRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE									
2073 (1807)	R125, voir PENTAFLUORÉTHANE									
2074 (1808)	R133a, voir CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE									
2075 (1809)	R134a, voir TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE									
2076 (1810)	R140a, voir TRICHLORÉTHANE-1,1,1									
2077 (1811)	R142b, voir CHLORO-1 DIFLUORO-1 ÉTHANE									
2078 (1812)	R143a, voir TRIFLUORÉTHANE COMPRIMÉ									
2079 (1813)	R150a, voir DICHLORO-1,1 ÉTHANE									
2080 (1814)	R152a, voir DIFLUORO-1,1 ÉTHANE									
2081 (1815)	R160, voir CHLORURE D'ÉTHYLE									
2082 (1816)	R161, voir FLUORURE D'ÉTHYLE									
2083 (1817)	R218, voir OCTAFLUOROPROPANE									
2084 (1818)	R500, voir DICHLORODIFLUOROMÉTHANE ET DIFLUORÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE									
2085 (1819)	R502, voir CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE									
2086 (1820)	R503, voir CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE									

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2087 (1822)	R1113, voir TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ									
2088 (1823)	R1114, voir TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ									
2089 (1824)	R1120, voir TRICHLORÉTHYLÈNE									
2090 (1825)	R1130, voir DICHLORÉTHYLÈNE									
2091 (1802)	R1132a, voir DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE									
2092 (1827)	R1140, voir CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ									
2093 (1803)	R1141, voir FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ									
2094 (1806)	R1216, voir HEXAFLUOROPROPYLÈNE									
2095 (1829)	R1318, voir OCTAFLUOROBUTÈNE-2									
2096 (1830)	RC-318, voir OCTAFLUOROCYCLOBUTANE									
2097 (1286)	SALICYLATE DE MERCURE	6.1	UN1644	II		I		25kg		PME
2098 (1427)	SALICYLATE DE NICOTINE	6.1	UN1657	II		I		25kg		
2099 (1043)	SÉLÉNATE D'HYDRAZINE				36					
2100 (1915)	SÉLÉNIATES (numéro UN commun)	6.1	UN2630	I		0	1000	5kg	P	PMP
2101 (1917)	SÉLÉNITES (numéro UN commun)	6.1	UN2630	I		0	1000	5kg	P	PMP
2102 (1077)	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3 (2.1)	UN2202		28	0.005	0	P	P	
2103 (1304)	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	UN3181	II III	3 3	I 30		P		PMP
2104 (1676)	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	UN1341	II		I	1000	15kg		
2105 (1957)	SILANE COMPRIMÉ	2.1	UN2203		28	I	25	P	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2106 (2079)	SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	3	UN1292	III		15		60L		
2107 (1958)	SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	4.1	UN1346	III		5		25kg		
2108 (401)	SILICIURE DE CALCIUM	4.3	UN1405	II III		1 5		15kg 25kg		
2109 (1233)	SILICIURE DE MAGNÉSIUM	4.3	UN2624	II		1		50kg		
2110 (117)	SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	UN1398	III		5		25kg		
2111 (1202)	SILICO-FERRO-LITHIUM	4.3	UN2830	II		1		15kg	P	
2112 (1212)	SILICO-LITHIUM	4.3	UN1417	II		1		15kg		
2113 (392)	SILICO-MANGANO-CALCIUM	4.3	UN2844	III		5		25kg		
2114 (1973)	SODIUM	4.3	UN1428	I	28	0.1	1000	P	P	
2115 (1933)	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.				36					
2116 (1946)	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1 (1.2)	UN3222	II	3, 28	1	75	P		
2117 (1947)	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1 (1.2)	UN3232	II	3, 16	1	75	P		
2118 (1948)	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	UN3224	II	3, 28	1		P		
2119 (1949)	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3234	II	3, 16	1	75	P		
2120 (1950)	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	UN3226	II	3, 28	1		P		
2121 (1951)	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3236	II	3, 16	1		P		
2122 (1952)	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	UN3228	II	3, 28	1		P		
2123 (1953)	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3238	II	3, 16	1		P		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2124 (1954)	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	UN3230	II	3, 28	1		P		
2125 (1955)	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3240	II	3, 16	1		P		
2126 (1582)	SOLIDE COMBURANT, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.				36					
2127 (1579)	SOLIDE COMBURANT CORROSIF, N.S.A.	5.1 (8)	UN3085	I II III	3 3 3	0.5 6 15	1000	1kg 5kg 25kg	P	PMP
2128 (1584)	SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.				36					
2129 (1580)	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.				36					
2130 (1581)	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	UN1479	I II III	3 3 3	0.5 6 15	1000	1kg 5kg 25kg	P	PMP
2131 (1583)	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1 (6.1)	UN3087	I II III	3 3 3	0.5 6 15	1000	1kg 5kg 25kg	P	PMP
2132 (569)	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8 (4.2)	UN3095	I II	3 3	1 6		1kg 15kg	P P	PMP
2133 (568)	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8 (5.1)	UN3084	I II	3 3	1 6		1kg 15kg		PMP
2134 (571)	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8 (4.3)	UN3096	I II	3 3	1 6		1kg 15kg	P P	PMP
2135 (566)	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8 (4.1)	UN2921	I II	3 3	1 6		1kg 15kg		PMP
2136 (567)	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	UN1759	I II III	3 3 3	1 6 15		1kg 15kg 25kg		PMP
2137 (570)	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8 (6.1)	UN2923	I II III	3 3 3	1 6 15		1kg 5kg 25kg		PMP
2138 (2362)	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3 (4.2)	UN3135	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	P 15kg 25kg	P	
2139 (2361)	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.				36					
2140 (2358)	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3 (8)	UN3131	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	P 15kg 25kg	P P	PMP

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2141 (2359)	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3 (4.1)	UN3132	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	P 15kg 25kg	P P	
2142 (2360)	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	UN2813	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	P 15kg 25kg	P P	PMP
2143 (2363)	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3 (6.1)	UN3134	I II III	3 3 3	0.1 1 5	1000	P 15kg 25kg	P P	PMP
2144 (945)	SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.				36					
2145 (1929)	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2 (8)	UN3192	II III	3 3	1 5		P		PMP
2146 (1931)	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	UN3190	II III	3 3	1 5		P		PMP
2147 (1934)	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2 (6.1)	UN3191	II III	3 3	1 5		P		PMP
2148 (562)	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	UN3260	I II III		1 6 15		P		PMP
2149 (564)	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	UN3262	I II III		1 6 15		P		PMP
2150 (940)	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1 (8)	UN3180	II III	3 3	1 5		P		PMP
2151 (942)	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	UN3178	II III	3 3	1 5		P		PMP
2152 (946)	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1 (6.1)	UN3179	II III	3 3	1 5		P		PMP
2153 (1782)	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN3200	I	3	0.1	1000	P		PMP
2154 (2146)	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1 (8)	UN3290	I II	3 3	0 1	1000	P		PMP
2155 (2149)	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3288	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	P		PMP
2156 (1930)	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2 (8)	UN3126	II III	3 3	1 5		15kg 25kg		PMP
2157 (1932)	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	UN3088	II III	3 3	1 5		15kg 25kg		PMP

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2158 (1935)	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2 (6.1)	UN3128	II III	3 3	1 5		15kg 25kg		PMP
2159 (563)	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	UN3261	I II III		1 6 15		P		PMP
2160 (565)	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	UN3263	I II III		1 6 15		P		PMP
2161 (941)	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1 (8)	UN2925	II III	3 3	1 5	1000	15kg 25kg	P	PMP
2162 (943)	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	4.1	UN3176	II III	3 3	1 5		P		PMP
2163 (944)	SOLIDE ORGANIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	UN1325	II III	3 3	1 5	1000	15kg 25kg		PMP
2164 (947)	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1 (6.1)	UN2926	II III	3 3	1 5	1000	15kg 25kg		PMP
2165 (1783)	SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN2846	I	3	0.1	1000	P	P	PMP
2166 (2147)	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1 (8)	UN2928	I II	3 3	0 1	1000	1kg 15kg		PMP
2167 (2148)	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1 (4.1)	UN2930	I II	3 3	0 1	1000	1kg 15kg		PMP
2168 (2150)	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN2811	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
2169 (2026)	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	UN3244	II	3, 14	6		15kg		PMP
2170 (2027)	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	UN3175	II	3	1		15kg		PMP
2171 (2028)	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3243	II	3	1		25kg		PMP
2172 (2152)	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1 (4.2)	UN3124	I II	3 3	0 1	1000	5kg 15kg	P P	PMP
2173 (2151)	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1 (5.1)	UN3086	I II	3 3	0 1	1000	1kg 5kg		PMP
2174 (2153)	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1 (4.3)	UN3125	I II	3 3	0 4	1000	5kg 15kg	P P	PMP
2175 (808)	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	9	UN3258	III		50				PMP

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2176 (526)	SOLUTION D'ENROBAGE traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux	3	UN1139	I II III		1 6 15		5L 60L		PMP
2177 (2049)	SOUFRE	4.1	UN1350	III	22	5				
2178 (2051)	SOUFRE	4.1	UN1350	III		5				
2179 (2052)	SOUFRE ET CHLORATE, EN MÉLANGE PULVÉRULENT				36					
2180 (2059)	SOUFRE FONDU	4.1	UN2448	III	21	5		P		
2181 (118)	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM y compris les crasses d'aluminium, le laitier d'aluminium, les cathodes usées, le revêtement usé des cuves et les scories salines d'aluminium (numéro UN commun)	4.3	UN3170	II III		1 5		15kg 25kg		
2182 (115)	SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM y compris les crasses d'aluminium, le laitier d'aluminium, les cathodes usées, le revêtement usé des cuves et les scories salines d'aluminium (numéro UN commun)	4.3	UN3170	II III		1 5		15kg 25kg		
2183 (2032)	STIBINE	2.3 (2.1)	UN2676		28	0.005	0	P	P	
2184 (2041)	STRYCHNINE (numéro UN commun)	6.1	UN1692	I		0	1000	5kg		PM
2185 (2042)	STRYCHNINE, SELS DE (numéro UN commun)	6.1	UN1692	I		0	1000	5kg		PM
2186 (1176)	STYPHNATE DE PLOMB (SEC)				36					
2187 (2043)	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	3	UN2055	III		15		60L		PM
2188 (689)	SULFATE DE DIÉTHYLE	6.1	UN1594	II		1	1000	5L		
2189 (724)	SULFATE DE DIMÉTHYLE	6.1 (8)	UN1595	I	24, 28	0	1000	P	P	
2190 (1287)	SULFATE DE MERCURE	6.1	UN1645	II		1		25kg		PME
2191 (1429)	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION (numéro UN commun)	6.1	UN1658	II		1		5L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2192 (1428)	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE (numéro UN commun)	6.1	UN1658	II		1		25kg		
2193 (1177)	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3 pour cent d'acide libre	8	UN1794	II		6		15kg		
2194 (2240)	SULFATE DE VANADYLE	6.1	UN2931	II		1		25kg		
2195 (1085)	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8	UN2865	III		15		25kg		
2196 (162)	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8 (3) (6.1)	UN2683	II		6	1000	1L		
2197 (191)	SULFURE D'ANTIMOINE ET UN CHLORATE (MÉLANGES)				36					
2198 (203)	SULFURE D'ARSENIC ET UN CHLORATE, MÉLANGES DE				36					
2199 (424)	SULFURE DE CARBONYLE	2.3 (2.1)	UN2204			0.005	500	P	P	
2200 (788)	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 pour cent (masse) d'eau	4.1	UN2852	I	28	0.1	75	P	P	
2201 (725)	SULFURE DE MÉTHYLE	3	UN1164	II		6		1L	P	PM
2202 (1742)	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE avec moins de 30 pour cent d'eau de cristallisation (numéro UN commun)	4.2	UN1382	II		1		15kg		
2203 (1743)	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30 pour cent d'eau de cristallisation	8	UN1847	II		15		15kg		
2204 (2022)	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE avec moins de 30 pour cent d'eau de cristallisation (numéro UN commun)	4.2	UN1385	II		1	1000	15kg		
2205 (2021)	SULFURE DE SODIUM avec moins de 30 pour cent d'eau de cristallisation (numéro UN commun)	4.2	UN1385	II		1	1000	15kg		
2206 (2023)	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 30 pour cent d'eau	8	UN1849	II		6		15kg		
2207 (690)	SULFURE D'ÉTHYLE	3	UN2375	II		6		1L	P	
2208 (1078)	SULFURE D'HYDROGÈNE	2.3 (2.1)	UN1053			0.005	0	P	P	
2209 (1744)	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	UN2466	I	28	0.5	1000	P		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2210 (2024)	SUPEROXYDE DE SODIUM	5.1	UN2547	I	28	0.5	1000	P	P	
2211 (189)	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	6.1	UN1551	III		5		100kg		
2212 (1430)	TARTRATE DE NICOTINE	6.1	UN1659	II		1		25kg		
2213 (2123)	TEINTURES MÉDICINALES	3	UN1293	II III		6 15		5L 60L		PMP
2214 (1706)	TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES en concentration de plus de 50 ppm (masse) (numéro UN commun)	9	UN3151	II		0		P		PME
2215 (1707)	TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES en concentration de plus de 50 ppm (masse) (numéro UN commun)	9	UN3152	II		0		P		PME
2216 (2073)	TERPINOLÈNE	3	UN2541	III		15		60L		
2217 (2074)	TÉTRAZIDO BENZÈNE QUINONE				36					
2218 (2075)	TÉTRABROMÉTHANE	6.1	UN2504	III		5		60L		PM
2219 (419)	TÉTRABROMURE DE CARBONE	6.1	UN2516	III		5		100kg		PM
2220 (2076)	TÉTRACHLORÉTHANE	6.1	UN1702	II		1		5L		PM
2221 (2077)	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	6.1	UN1897	III		5		60L		PM
2222 (420)	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	6.1	UN1846	II		1		5L		PM
2223 (1959)	TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	8	UN1818	II		6		1L		
2224 (2130)	TÉTRACHLORURE DE TITANE	8	UN1838	II	24, 28	6		P		
2225 (2238)	TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	8	UN2444	I		1	3000	P		
2226 (2400)	TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	8	UN2503	III		15		25kg		
2227 (2081)	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	8	UN2320	III		15		5L		
2228 (2083)	TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.1	UN1081		28	1		P	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2229 (2082)	TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (numéro UN commun)	2.2	UN3159		25	2		75kg		
2230 (2084)	TÉTRAFLUOROMÉTHANE COMPRIMÉ (numéro UN commun)	2.2	UN1982		25, 28	2		75kg		
2231 (1960)	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM COMPRIMÉ	2.3 (8)	UN1859		28	0.005	25	P	P	
2232 (2056)	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2.3 (8)	UN2418		28	0.005	25	P	P	
2233 (2085)	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	3	UN2498	III		15		60L		
2234 (2086)	TÉTRAHYDROFURANNE	3	UN2056	II		6		5L	P	
2235 (2087)	TÉTRAHYDROFURFURYLAMINE	3	UN2943	III		15		60L		
2236 (2089)	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	3	UN2410	II		6		5L		
2237 (2090)	TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	3	UN2412	II		6		5L		
2238 (2092)	TÉTAMÉTHYLÈNE DIPEROXYDE DICARBAMIDE				36					
2239 (2093)	TÉTAMÉTHYLSILANE	3	UN2749	I		1		P	P	
2240 (1383)	TÉTRANITRATE DE α- MÉTHYLGLUCOSIDE				36					
2241 (751)	TÉTRANITRATE DE DINITRO-1,4 TÉTAMÉTHYLOL-1,1,4,4 BUTANE (SEC)				36					
2242 (1242)	TÉTRANITRATE DE MANNITANE				36					
2243 (1599)	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 pour cent mais au plus 20 pour cent (masse) de Tétranitrate de pentaérythrite (PETN)	4.1	UN3344	II	3	1	1000	P		
2244 (1600)	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (SEC)				36					
2245 (2094)	TÉTRANITRO DIGLYCÉRINE				36					
2246 (2095)	TÉTRANITROMÉTHANE	5.1 (6.1)	UN1510	I	24, 28	0.5	1000	P	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2247 (2096)	TÉTRANITRO-2,3,4,6 PHÉNOL				36					
2248 (2097)	TÉTRANITRO-2,3,4,6 PHÉNYL MÉTHYL NITRAMINE				36					
2249 (2098)	TÉTRANITRO-2,3,4,6 PHÉNYLNITRAMINE				36					
2250 (2099)	TÉTRANITRORÉSORCINOL (SEC)				36					
2251 (2100)	TÉTRANITROSO-2,3,5,6 DINITRO-1,4 BENZÈNE				36					
2252 (2101)	TÉTRANITROSO-2,3,5,6 NITROBENZÈNE (SEC)				36					
2253 (2025)	TÉTRANITRURE DE SODIUM				36					
2254 (1010)	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	6.1	UN1611	II		1		25kg	P	PM
2255 (1011)	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLIQUE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	2.3	UN1612		28	0.005	25	P	P	
2256 (1767)	TÉTRAPROPYLÈNE	3	UN2850	III		15		60L		
2257 (2103)	TÉTRAZINE				36					
2258 (760)	TÉTROXYDE DE DIAZOTE (numéro UN commun)	2.3 (5.1) (8)	UN1067			0.005	0	P	P	
2259 (1575)	TÉTROXYDE D'OSMIUM	6.1	UN2471	I		0	1000	5kg		PME
2260 (2106)	THALLIUM, COMPOSÉ DU, N.S.A.	6.1	UN1707	II		1		25kg 100kg		PM
2261 (2109)	THIA-4 PENTANAL (numéro UN commun)	6.1	UN2785	III		5		60L	P	PM
2262 (2111)	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	UN2772	I II	3 3	1 6	1000	P 1L		PMP
2263 (2112)	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3006	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
2264 (2113)	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	UN3005	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2265 (2114)	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2771	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
2266 (1288)	THIOCYANATE DE MERCURE	6.1	UN1646	II		1		25kg		PME
2267 (2115)	THIOGLYCOL	6.1	UN2966	II		1		5L		
2268 (2119)	THIOPHÈNE	3	UN2414	II		6		5L		
2269 (2120)	THIOPHOSGÈNE	6.1 (3)	UN2474	II	28, 35	1	1000	P		
2270 (907)	TISSUS D'ORIGINE ANIMALE, imprégnés d'huile, N.S.A. (numéro UN commun)	4.2	UN1373	III		5		P		PMP
2271 (908)	TISSUS D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE, imprégnés d'huile, N.S.A. (numéro UN commun)	4.2	UN1373	III		5		P		PMP
2272 (909)	TISSUS D'ORIGINE VÉGÉTALE, imprégnés d'huile, N.S.A. (numéro UN commun)	4.2	UN1373	III		1		P		PMP
2273 (906)	TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A. (numéro UN commun)	4.1	UN1353	III		5		25kg	P	PMP
2274 (2127)	TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 pour cent d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1	UN1352	II		1		15kg	P	
2275 (2126)	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	UN2546	I II III		0.1 10 10	1000	P 25kg 25KG	P	
2276 (2128)	TITANE, ÉPONGE DE, SOUS FORME DE GRANULÉS (numéro UN commun)	4.1	UN2878	III		5		25kg	P	
2277 (2129)	TITANE, ÉPONGE DE, SOUS FORME DE POUDRE (numéro UN commun)	4.1	UN2878	III		5		25kg	P	
2278 (2220)	TNT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	4.1	UN1356	I	28	0.1	75	0.5kg	P	
2279 (2221)	TOLITE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	4.1	UN1356	I	28	0.1	75	0.5kg	P	
2280 (2134)	TOLUÈNE	3	UN1294	II		6		5L		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2281 (2136)	TOLUIDINES, LIQUIDES (numéro UN commun)	6.1	UN1708	II	35	1		5L		
2282 (2137)	TOLUIDINES, SOLIDES (numéro UN commun)	6.1	UN1708	II	35	1		25kg		
2283 (2138)	m-TOLUYLÈNEDIAMINE	6.1	UN1709	III		5		100kg		
2284 (1108)	TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville (numéro UN commun)	4.2	UN1376	III		5		P	P	PM
2285 (921)	TOURNURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané (numéro UN commun)	4.2	UN2793	III		5		25kg		
2286 (1914)	TOURTEAUX contenant au plus 1,5 pour cent d'huile et ayant 11,5 pour cent d'humidité au maximum	4.2	UN2217	III	26	5		P		
2287 (1913)	TOURTEAUX contenant plus de 1,5 pour cent d'huile et ayant 11 pour cent d'humidité au maximum	4.2	UN1386	III	26	5		P		
2288 (428)	TOURTEAUX DE RICIN (numéro UN commun)	9	UN2969	II		0			P	
2289 (2154)	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A. ne contenant pas des matières infectieuses (numéro UN commun)	6.1	UN3172	I II III	3, 41 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
2290 (2155)	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A. ne contenant pas des matières infectieuses (numéro UN commun)	6.1	UN3172	I II III	3, 41 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP
2291 (2158)	TRIALLYLAMINE	3 (8)	UN2610	III		15		60L		
2292 (2203)	TRIAZIDO-1,3,5 TRINITRO-2,4,6 BENZÈNE (SEC)				36					
2293 (2159)	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	UN2764	I II	3 3	1 6	1000	P 1L		PMP
2294 (2160)	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN2998	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
2295 (2161)	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	UN2997	I II III	3, 11 3 3	0 1 5	1000	1L 5L 60L		PMP
2296 (2162)	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2763	I II III	3 3 3	0 1 5	1000	5kg 25kg 100kg		PMP

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2297 (592)	TRIAZOTURE CYANURIQUE				36					
2298 (289)	TRIBROMURE DE BORE	8	UN2692	I	28	1	1000	P		
2299 (1677)	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	8	UN1808	II		6		P		
2300 (2163)	TRIBUTYLAMINE	6.1	UN2542	II		1		5L		
2301 (2164)	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	UN3254	I		0.1	1000	P		
2302 (1354)	TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2533	III		5		60L		
2303 (2171)	TRICHLORÉTHYLÈNE	6.1	UN1710	III		5		60L		
2304 (2168)	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	UN2321	III		5		60L		PM
2305 (2169)	TRICHLOROBUTÈNE	6.1	UN2322	II		1		5L		PM
2306 (2170)	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	6.1	UN2831	III		5		60L		
2307 (2174)	TRICHLOROSILANE	4.3 (3) (8)	UN1295	I	28	0.1	1000	P	P	
2308 (192)	TRICHLORURE D'ANTIMOINE, LIQUIDE (numéro UN commun)	8	UN1733	II		6		1L		
2309 (193)	TRICHLORURE D'ANTIMOINE, SOLIDE (numéro UN commun)	8	UN1733	II		6		15kg		
2310 (204)	TRICHLORURE D'ARSENIC	6.1	UN1560	I	28	0	1000	1L		
2311 (1485)	TRICHLORURE D'AZOTE				36					
2312 (290)	TRICHLORURE DE BORE	2.3 (8)	UN1741			0.005	500	P	P	
2313 (1678)	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	6.1 (8)	UN1809	I	24, 28	0	1000	P		
2314 (2131)	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	8	UN2869	II III		6 15		15kg 25kg		
2315 (2132)	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE, PYROPHORIQUE (numéro UN commun)	4.2 (8)	UN2441	I	28	0.1	1000	P	P	

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2316 (2133)	TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE (numéro UN commun)	4.2 (8)	UN2441	I	28	0.1	1000	P	P	
2317 (2239)	TRICHLORURE DE VANADIUM	8	UN2475	III		15		25kg		
2318 (2177)	TRIÉTHYLAMINE	3 (8)	UN1296	II		6		5L		
2319 (2178)	TRIÉTHYLÈNETÉTAMINE	8	UN2259	II		6		1L		
2320 (2181)	TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.3 (2.1)	UN1082			0.005	500	P		
2321 (2182)	TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE (numéro UN commun)	2.1	UN2035			1	3000	P		
2322 (2184)	TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRE	2.2	UN3136		25	2		50kg		
2323 (2183)	TRIFLUOROMÉTHANE (numéro UN commun)	2.2	UN1984		25	2		75kg		
2324 (2185)	TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	6.1	UN2942	III		5		60L		
2325 (2186)	TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	6.1	UN2948	II		1		5L		
2326 (1486)	TRIFLUORURE D'AZOTE, COMPRIMÉ	2.2 (5.1)	UN2451		28	2	25	P	P	
2327 (296)	TRIFLUORURE DE BORE COMPRIMÉ	2.3 (8)	UN1008			0.005	25	P	P	
2328 (293)	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	8	UN2851	II		6		15kg		
2329 (291)	TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, COMPLEXE DE	8	UN1742	II		6		1L		
2330 (295)	TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, COMPLEXE DE	8	UN1743	II		6		1L		
2331 (304)	TRIFLUORURE DE BROME	5.1 (6.1) (8)	UN1746	I	24, 28	0.5	1000	P	P	
2332 (448)	TRIFLUORURE DE CHLORE	2.3 (5.1) (8)	UN1749			0.005	25	P	P	
2333 (1487)	TRIIODURE D'AZOTE				36					
2334 (1488)	TRIIODURE D'AZOTE MONOAMINE				36					

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2335 (2188)	TRIISOBUTYLÈNE	3	UN2324	III		15		5L 60L		
2336 (2194)	TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	UN1083			1	3000	P	P	
2337 (2195)	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50 pour cent (masse) de triméthylamine	3 (8)	UN1297	I II III		1 6 15		5L 60L		
2338 (2196)	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	3	UN2325	III		15		60L		PM
2339 (2197)	TRIMÉTHYLCHLOROSILANE	3 (8)	UN1298	II		6	1000	P	P	
2340 (2198)	TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	UN2326	III		15		5L		
2341 (2201)	TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINES	8	UN2327	III		15		5L		
2342 (2192)	TRIMÉTHYL-1,3,5 TRINITRO-2,4,6 BENZÈNE				36					
2343 (1384)	TRINITRATE DE α-MÉTHYLGLYCÉROL				36					
2344 (331)	TRINITRATE DE BUTANETRIOL-1,2,4				36					
2345 (975)	TRINITRATE DE GALACTAN				36					
2346 (986)	TRINITRATE DE GLUCONATE DE GLYCÉROL				36					
2347 (987)	TRINITRATE DE LACTATE DE GLYCÉROL				36					
2348 (1355)	TRINITRATE DE MÉTHYL TRIMÉTHYLOL MÉTHANE				36					
2349 (1458)	TRINITRATE DE NITROISOBUTANE TRIOL				36					
2350 (2187)	TRINITRATE DE TRIFORMOXIME				36					
2351 (2202)	TRINITRATE DE TRIMÉTHYLOL NITROMÉTHANE				36					
2352 (2217)	TRINITRATE DE TRINITRO-2,4,6 PHÉNYL TRIMÉTHYLOL MÉTHYL NITRAMINE (SEC)				36					
2353 (1097)	TRINITRATE D'INULINE (SEC)				36					

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2354 (2206)	TRINITROACÉTONITRILE				36					
2355 (2208)	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 pour cent (masse) d'eau	4.1	UN1354	I	28	0.1	75	0.5kg	P	
2356 (2204)	TRINITRO-2,4,6 DIAZO-1,3 BENZÈNE				36					
2357 (2210)	TRINITROÉTHANOL				36					
2358 (2212)	TRINITROMÉTHANE				36					
2359 (2213)	TRINITRO-1,3,5 NAPHTALÈNE				36					
2360 (2214)	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30 pour cent (masse) d'eau	4.1	UN1344	I	28	0.1	75	1kg	P	
2361 (2215)	TRINITRO-2,4,6 PHÉNYLGUANIDINE (SÈCHE)				36					
2362 (2216)	TRINITRO-2,4,6 PHÉNYLNITRAMINE				36					
2363 (2218)	TRINITROSO-2,4,6 MÉTHYL-3 NITRAMINOANISOLE				36					
2364 (2222)	TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 pour cent (masse) d'eau (numéro UN commun)	4.1	UN1356	I	28	0.1	75	0.5kg	P	
2365 (794)	TRIOXSILICATE DE DISODIUM	8	UN3253	III		15		P		
2366 (205)	TRIOXYDE D'ARSENIC	6.1	UN1561	II		1		25kg		
2367 (1489)	TRIOXYDE D'AZOTE				36					
2368 (520)	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	5.1 (8)	UN1463	II		6	1000	5kg		
2369 (1679)	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	8	UN2578	III		15		25kg		
2370 (2057)	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ (numéro UN commun)	8	UN1829	I	24	1	3000	P		
2371 (2058)	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ pur à au moins 99,5 pour cent et réglé à une température d'au moins 32,5 °C (numéro UN commun)	8	UN1829	I	24, 28	1	75	P		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2372 (257)	TRIOZONURE DE BENZÈNE				36					
2373 (279)	TRIOZONURE DE BIPHÉNYLE				36					
2374 (2223)	TRIPROPYLAMINE	3 (8)	UN2260	III		15		1L		
2375 (2224)	TRIPROPYLÈNE	3	UN2057	II III		6 15		5L 60L		
2376 (2226)	TRIS, BIS-FLUOROAMINO DIÉTHOXY PROPANE (TVOPA)				36					
2377 (1680)	TRISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	UN1343	II		1	1000	15kg		
2378 (435)	TROUSSE CHIMIQUE (numéro UN commun)	9	UN3316	I II III		0 0 0		10L, 10kg		
2379 (931)	TROUSSE DE PREMIERS SECOURS (numéro UN commun)	9	UN3316	I II III		0 0 0		10L, 10kg		
2380 (1703)	TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER	3	UN3269	II III		6 15		5kg 5kg		PMP
2381 (2230)	UNDÉCANE	3	UN2330	III		15		60L		
2382 (2231)	URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	5.1 (8)	UN1511	III		15		25kg		
2383 (2233)	VALÉRALDÉHYDE	3	UN2058	II		6		5L		PM
2384 (1976)	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	6.1	UN2863	II		1		25kg		
2385 (2253)	VINYLPYRIDINES STABILISÉES	6.1 (3) (8)	UN3073	II		1	1000	5L		
2386 (2254)	VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	3	UN2618	III		15		60L		PM
2387 (2255)	VINYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	3 (8)	UN1305	I		1		P		
2388 (2365)	XANTHATES	4.2	UN3342	II III		1 5		P		
2389 (2366)	XÉNON COMPRIMÉ	2.2	UN2036		25, 28	2		75kg		

Article	Col. 1 Appellation réglementaire et description	Col. 2 Classe	Col. 3 Numéro UN	Col. 4 Groupe d'emballage (Groupe de risque)	Col. 5 Dispositions particulières	Col. 6 Indice ERM	Col. 7 Indice PIU	Col. 8 Quantité, véhicule routier ou ferroviaire de passagers	Col. 9 Quantité, navire de passagers	Col. 10 Polluant marin
2390 (2367)	XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN2591		28	2		50kg		
2391 (2368)	XYLÈNES	3	UN1307	II III		6 15		5L 60L		
2392 (2369)	XYLÉNOLS	6.1	UN2261	II		1		25kg		PM
2393 (2370)	XYLIDINES	6.1	UN1711	II		1		5L		
2394 (2377)	ZINC, CENDRES DE	4.3	UN1435	III	19	5				
2395 (2391)	ZINC EN POUDRE (numéro UN commun)	4.3 (4.2)	UN1436	I II III		0.1 1 5	1000	P 15kg 25kg		
2396 (2384)	ZINC EN POUSSIÈRE (numéro UN commun)	4.3 (4.2)	UN1436	I II III		0.1 1 5	1000	P 25kg	15kg	
2397 (2398)	ZIRCONIUM, DÉCHETS DE	4.2	UN1932	III		5		P	P	
2398 (2397)	ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 pour cent d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1	UN1358	II		1		15kg	P	
2399 (2396)	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	UN2008	I II III		0.1 1 5	1000	P 15kg 25kg	P	
2400 (2399)	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	3	UN1308	I II III		1 6 15		P	P	
2401 (2402)	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fils	4.2	UN2009	III		0.1		25kg	P	
2402 (2401)	ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, de plaques métalliques ou de bandes (épaisseur : moins de 254 microns mais au minimum 18 microns)	4.1	UN2858	III		5		25kg		

ANNEXE 2

INDEX : CORRESPONDANCES DES NUMÉROS UN

UN1001	ACÉTYLÈNE DISSOUS
UN1002	AIR COMPRIMÉ
UN1003	AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
UN1005	AMMONIAC ANHYDRE
UN1006	ARGON COMPRIMÉ
UN1008	TRIFLUORURE DE BORE COMPRIMÉ
UN1009	<i>Numéro UN commun</i> BROMOTRIFLUOROMÉTHANE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1
UN1010	BUTADIÈNES STABILISÉS
UN1011	BUTANE
UN1012	BUTYLÈNE
UN1013	DIOXYDE DE CARBONE
UN1014	DIOXYDE DE CARBONE ET OXYGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ
UN1015	DIOXYDE DE CARBONE ET PROTOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE
UN1016	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ
UN1017	CHLORE
UN1018	<i>Numéro UN commun</i> CHLORODIFLUOROMÉTHANE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 22
UN1020	<i>Numéro UN commun</i> CHLOROPENTAFLUORÉTHANE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 115
UN1021	<i>Numéro UN commun</i> CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 124
UN1022	<i>Numéro UN commun</i> CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 13
UN1023	GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ
UN1026	CYANOGENÈ

UN1027	CYCLOPROPANE
UN1028	<i>Numéro UN commun</i> DICHLORODIFLUOROMÉTHANE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 12
UN1029	<i>Numéro UN commun</i> DICHOROFLUOROMÉTHANE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 21
UN1030	<i>Numéro UN commun</i> DIFLUORO-1,1 ÉTHANE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a
UN1032	DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE
UN1033	ÉTHER MÉTHYLIQUE
UN1035	ÉTHANE
UN1036	ÉTHYLAMINE
UN1037	CHLORURE D'ÉTHYLE
UN1038	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
UN1039	ÉTHER MÉTHYLÉTHYLIQUE
UN1040	<i>Numéro UN commun</i> OXYDE D'ÉTHYLÈNE; OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE sous pression maximale totale de 1MPa (10 bar) à 50 °C
UN1041	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9 pour cent mais pas plus de 87 pour cent d'oxyde d'éthylène
UN1043	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné
UN1044	EXTINCTEURS avec un gaz comprimé ou liquéfié
UN1045	FLUOR COMPRIMÉ
UN1046	HÉLIUM COMPRIMÉ
UN1048	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE
UN1049	HYDROGÈNE COMPRIMÉ
UN1050	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE
UN1051	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 pour cent d'eau
UN1052	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE
UN1053	SULFURE D'HYDROGÈNE
UN1055	ISOBUTYLÈNE
UN1056	KRYPTON COMPRIMÉ

UN1057	<i>Numéro UN commun</i> BRIQUETS contenant un gaz inflammable et satisfaisant les exigences des essais prévus au Règlement sur les produits dangereux (briquets); RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable
UN1058	GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air
UN1060	MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ
UN1061	MÉTHYLAMINE ANHYDRE
UN1062	BROMURE DE MÉTHYLE
UN1063	<i>Numéro UN commun</i> CHLORURE DE MÉTHYLE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 40
UN1065	NÉON COMPRIMÉ
UN1066	AZOTE COMPRIMÉ
UN1067	<i>Numéro UN commun</i> DIOXIDE D'AZOTETÉTROXYDE DE DIAZOTE
UN1069	CHLORURE DE NITROSYLE
UN1070	PROTOXYDE D'AZOTE
UN1071	GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ
UN1072	OXYGÈNE COMPRIMÉ
UN1073	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
UN1075	<i>Numéro UN commun</i> GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS; GAZ LIQUÉFIÉS DE PÉTROLE
UN1076	PHOSGÈNE
UN1077	PROPYLÈNE
UN1078	<i>Numéro UN commun</i> GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A.; GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A.
UN1079	DIOXYDE DE SOUFRE
UN1080	HEXAFLUORURE DE SOUFRE
UN1081	TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ
UN1082	TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ
UN1083	TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE
UN1085	BROMURE DE VINYLE STABILISÉ

UN1086	<i>Numéro UN commun</i> CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ; CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ
UN1087	ÉTHER MÉTHYL VINYLIQUE STABILISÉ
UN1088	ACÉTAL
UN1089	ACÉTALDÉHYDE
UN1090	ACÉTONE
UN1091	HUILES D'ACÉTONE
UN1092	ACROLÉINE STABILISÉE
UN1093	ACRYLONITRILE STABILISÉ
UN1098	ALCOOL ALLYLIQUE
UN1099	BROMURE D'ALLYLE
UN1100	CHLORURE D'ALLYLE
UN1104	ACÉTATES D'AMYLE
UN1105	PENTANOLS
UN1106	AMYLAMINE
UN1107	CHLORURE D'AMYLE
UN1108	<i>Numéro UN commun</i> n-AMYLÈNE; PENTÈNE-1
UN1109	FORMIATES D'AMYLE
UN1110	n-AMYLMÉTHYLCÉTONE
UN1111	MERCAPTAN AMYLIQUE
UN1112	NITRATE D'AMYLE
UN1113	NITRITE D'AMYLE
UN1114	BENZÈNE
UN1120	BUTANOLS
UN1123	ACÉTATES DE BUTYLE
UN1125	n-BUTYLAMINE
UN1126	1-BROMOBUTANE
UN1127	CHLOROBUTANES
UN1128	FORMIATE DE n-BUTYLE

UN1129	BUTYRALDÉHYDE
UN1130	HUILE DE CAMPHRE
UN1131	DISULFURE DE CARBONE
UN1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable
UN1134	CHLOROBENZÈNE
UN1135	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL
UN1136	GOUDRON DE HOUILLE, DISTILLATS DE, INFLAMMABLES
UN1139	SOLUTION D'ENROBAGE traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux
UN1143	<i>Numéro UN commun</i> ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ; CROTONALDÉHYDE STABILISÉ
UN1144	CROTONYLÈNE
UN1145	CYCLOHEXANE
UN1146	CYCLOPENTANE
UN1147	DÉCAHYDRONAPHTALÈNE
UN1148	DIACÉTONE-ALCOOL
UN1149	ÉTHERS BUTYLIQUES
UN1150	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE
UN1152	DICHLOROPENTANES
UN1153	ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL
UN1154	DIÉTHYLAMINE
UN1155	<i>Numéro UN commun</i> ÉTHER DIÉTHYLIQUE; ÉTHER ÉTHYLIQUE
JN1156	DIÉTHYLCÉTONE
JN1157	DIISOBUTYLCÉTONE
JN1158	DIISOPROPYLAMINE
JN1159	ÉTHER ISOPROPYLIQUE
JN1160	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE
JN1161	CARBONATE DE MÉTHYLE
JN1162	DIMÉTHYLDICHLOROSILANE

UN1163	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE
UN1164	SULFURE DE MÉTHYLE
UN1165	DIOXANNE
UN1166	DIOXOLANNE
UN1167	ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ
UN1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES
UN1170	<i>Numéro UN commun</i> ALCOOL ÉTHYLIQUE contenant plus de 24 pour cent d'éthanol, par volume; ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION contenant plus de 24 pour cent d'éthanol, par volume; ÉTHANOL contenant plus de 24 pour cent d'éthanol, par volume; ÉTHANOL EN SOLUTION contenant plus de 24 pour cent d'éthanol, par volume
UN1171	ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL
UN1172	ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL
UN1173	ACÉTATE D'ÉTHYLE
UN1175	ÉTHYLBENZÈNE
UN1176	BORATE D'ÉTHYLE
UN1177	ACÉTATE D'ÉTHYLBUTYLE
UN1178	ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE
UN1179	ÉTHER ÉTHYLBUTYLIQUE
UN1180	BUTYRATE D'ÉTHYLE
UN1181	CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE
UN1182	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE
UN1183	ÉTHYLDICHLOROSILANE
UN1184	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE
UN1185	ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE
UN1188	ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL
UN1189	ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL
UN1190	FORMIATE D'ÉTHYLE
UN1191	ALDÉHYDES OCTYLIQUES
UN1192	LACTATE D'ÉTHYLE
UN1193	<i>Numéro UN commun</i> ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE; MÉTHYLÉTHYLCÉTONE

UN1194	NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION
UN1195	PROPIONATE D'ÉTHYLE
UN1196	ÉTHYLTRICHLOROSILANE
UN1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER
UN1198	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE
UN1199	FURALDÉHYDES
UN1201	HUILE DE FUSEL
UN1202	<i>Numéro UN commun</i> DIESEL; GAZOLE; HUILE À DIESEL; HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE
UN1203	<i>Numéro UN commun</i> CARBURANT POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES; ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES; PÉTROLE
JN1204	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1 pour cent de nitroglycérine
JN1206	HEPTANES
JN1207	HEXALDÉHYDE
JN1208	HEXANES
JN1210	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables contenant au plus 20 pour cent (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 pour cent (masse)
JN1212	<i>Numéro UN commun</i> ALCOOL ISOBUTYLIQUE; ISOBUTANOL
N1213	ACÉTATE D'ISOBUTYLE
N1214	ISOBUTYLAMINE
N1216	ISOCTÈNE
N1218	ISOPRÈNE STABILISÉ
N1219	<i>Numéro UN commun</i> ALCOOL ISOPROPYLIQUE; ISOPROPANOL
N1220	ACÉTATE D'ISOPROPYLE
N1221	ISOPROPYLAMINE
N1222	NITRATE D'ISOPROPYLE
N1223	KÉROSÈNE

UN1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.
UN1228	<i>Numéro UN commun</i> MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.; MERCAPTANS LIQUIDES, INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.
UN1229	OXYDE DE MÉSITYLE
UN1230	MÉTHANOL
UN1231	ACÉTATE DE MÉTHYLE
UN1233	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE
UN1234	MÉTHYLAL
UN1235	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE
UN1237	BUTYRATE DE MÉTHYLE
UN1238	CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE
UN1239	ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ
UN1242	MÉTHYLDICHLOROSILANE
UN1243	FORMIATE DE MÉTHYLE
UN1244	MÉTHYLHYDRAZINE
UN1245	MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE
UN1246	MÉTHYLISOPROPÉNYLCÉTONE STABILISÉE
UN1247	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ
UN1248	PROPIONATE DE MÉTHYLE
UN1249	MÉTHYLPROPYLCÉTONE
UN1250	MÉTHYLTRICHLOROSILANE
UN1251	MÉTHYLVINYLCÉTONE STABILISÉE
UN1259	NICKEL-TÉTRACARBONYLE
UN1261	NITROMÉTHANE
UN1262	OCTANES
UN1263	<i>Numéro UN commun</i> MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES y compris solvants et diluants pour peintures contenant au plus 20 pour cent masse de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 pour cent (masse); PEINTURES y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques contenant au plus 20 pour cent (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 pour cent (masse)
UN1264	PARALDÉHYDE

UN1265	PENTANES, liquides
UN1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables
UN1267	PÉTROLE BRUT
UN1268	<i>Numéro UN commun</i> DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.; PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.
UN1272	HUILE DE PIN
UN1274	<i>Numéro UN commun</i> ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL; n-PROPANOL
UN1275	ALDÉHYDE PROPIONIQUE
UN1276	ACÉTATE DE n-PROPYLE
UN1277	PROPYLAMINE
UN1278	CHLORO-1 PROPANE
UN1279	DICHLORO-1,2 PROPANE
UN1280	OXYDE DE PROPYLÈNE
UN1281	FORMIATES DE PROPYLE
UN1282	PYRIDINE
UN1286	HUILE DE COLOPHANE
UN1287	CAOUTCHOUC, DISSOLUTION DE
UN1288	HUILE DE SCHISTE
UN1289	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION alcoolique
UN1292	SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE
UN1293	TEINTURES MÉDICINALES
UN1294	TOLUÈNE
UN1295	TRICHLOROSILANE
UN1296	TRIÉTHYLAMINE
UN1297	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50 pour cent (masse) de triméthylamine
UN1298	TRIMÉTHYLCHLOROSILANE
UN1299	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE
UN1300	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE, SUCCÉDANÉ D'
UN1301	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ

UN1302	ÉTHER ÉTHYL VINYLIQUE STABILISÉ
UN1303	CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ
UN1304	ÉTHER ISOBUTYL VINYLIQUE STABILISÉ
UN1305	VINYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ
UN1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES
UN1307	XYLÈNES
UN1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE
UN1309	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ
UN1310	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 pour cent (masse) d'eau
UN1312	BORNÉOL
UN1313	RÉSINATE DE CALCIUM
UN1314	RÉSINATE DE CALCIUM, FONDU
UN1318	RÉSINATE DE COBALT, PRÉCIPITÉ
UN1320	DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau
UN1321	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau
UN1322	DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau
UN1323	FERROCÉRIUM non-stabilisé contre la corrosion ou d'une teneur de fer de moins de 10 pour cent
UN1324	FILMS À SUPPORT NITROCELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)
UN1325	SOLIDE ORGANIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.
UN1326	HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 pour cent d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns
UN1327	<i>Numéro UN commun</i> BHUSA par navire seulement; FOIN par navire seulement; PAILLE par navire seulement
UN1328	HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE
UN1330	RÉSINATE DE MANGANÈSE
UN1331	ALLUMETTES NON "DE SÛRETÉ"
UN1332	MÉTALDÉHYDE
UN1333	CÉRIUM, plaques, lingots ou barres

UN1334	<i>Numéro UN commun</i> NAPHTALÈNE BRUT; NAPHTALÈNE RAFFINÉ
UN1336	<i>Numéro UN commun</i> NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau; PICRITE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau
UN1337	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau
UN1338	PHOSPHORE AMORPHE
UN1339	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc
UN1340	PENTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc
UN1341	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc
UN1343	TRISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc
UN1344	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30 pour cent (masse) d'eau
UN1345	<i>Numéro UN commun</i> CAOUTCHOUC, CHUTES DE sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 pour cent; CAOUTCHOUC, DÉCHETS DE sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 pour cent
JN1346	SILICIUM EN POUDRE AMORPHE
JN1347	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 pour cent (masse) d'eau
JN1348	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15 pour cent (masse) d'eau
JN1349	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau
JN1350	SOUFRE
JN1352	TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 pour cent d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns
JN1353	<i>Numéro UN commun</i> FIBRES IMPRÉGNÉES DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.; TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.
N1354	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 pour cent (masse) d'eau
N1355	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 pour cent (masse) d'eau
N1356	<i>Numéro UN commun</i> TNT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 pour cent (masse) d'eau; TOLITE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 pour cent (masse) d'eau; TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 pour cent (masse) d'eau
N1357	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau
N1358	ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 pour cent d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns

UN1360	PHOSPHURE DE CALCIUM
UN1361	CHARBON d'origine animale ou végétale
UN1362	CHARBON ACTIF
UN1363	COPRAH
UN1364	DÉCHETS HUILEUX DE COTON
UN1365	COTON HUMIDE
UN1366	DIÉTHYLZINC
UN1369	p-NITROSODIMÉTHYLANILINE
UN1370	DIMÉTHYLZINC
UN1373	<i>Numéro UN commun</i> FIBRES D'ORIGINE ANIMALE imprégnées d'huile, N.S.A.; FIBRES D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnées d'huile, N.S.A.; FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE imprégnées d'huile, N.S.A.; TISSUS D'ORIGINE ANIMALE, imprégnés d'huile, N.S.A.; TISSUS D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE, imprégnés d'huile, N.S.A.; TISSUS D'ORIGINE VÉGÉTALE, imprégnés d'huile, N.S.A.
UN1374	<i>Numéro UN commun</i> DÉCHETS DE POISSON NON STABILISÉES; FARINE DE POISSON NON STABILISÉES
UN1376	<i>Numéro UN commun</i> OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville; TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville
UN1378	CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excédent visible de liquide
UN1379	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)
UN1380	PENTABORANE
UN1381	<i>Numéro UN commun</i> PHOSPHORE BLANC EN SOLUTION; PHOSPHORE BLANC RECOUVERT D'EAU; PHOSPHORE BLANC SEC; PHOSPHORE JAUNE EN SOLUTION; PHOSPHORE JAUNE RECOUVERT D'EAU; PHOSPHORE JAUNE SEC
UN1382	<i>Numéro UN commun</i> POTASSIUM SULPHIDE avec moins de 30 pour cent d'eau de cristallisation; SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE avec moins de 30 pour cent d'eau de cristallisation
UN1383	<i>Numéro UN commun</i> ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.; MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A.
UN1384	<i>Numéro UN commun</i> DITHIONITE DE SODIUM; HYDROSULPHITE DE SODIUM

UN1385	<i>Numéro UN commun</i> SULFURE DE SODIUM avec moins de 30 pour cent d'eau de cristallisation; SULFURE DE SODIUM ANHYDRE avec moins de 30 pour cent d'eau de cristallisation
UN1386	TOURTEAUX contenant plus de 1,5 pour cent d'huile et ayant 11 pour cent d'humidité au maximum
UN1389	<i>Numéro UN commun</i> MÉTAUX ALCALINS LIQUIDES, AMALGAME DE; MÉTAUX ALCALINS SOLIDES, AMALGAME DE
UN1390	MÉTAUX ALCALINS, AMIDURES DE
UN1391	<i>Numéro UN commun</i> MÉTAUX ALCALINS, DISPERSION DE; MÉTAUX ALCALINS, DISPERSION DE, d'un point d'éclair inférieur à 60,5°C; MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, DISPERSION DE; MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, DISPERSION DE, d'un point d'éclair inférieur à 60,5°C
UN1392	MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, AMALGAME DE
UN1393	MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, ALLIAGE DE, N.S.A.
UN1394	CARBURE D'ALUMINIUM
UN1395	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE
UN1396	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ
UN1397	PHOSPHURE D'ALUMINIUM
UN1398	SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ
UN1400	BARYUM
UN1401	CALCIUM
UN1402	CARBURE DE CALCIUM
UN1403	CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1 pour cent de carbure de calcium
UN1404	HYDRURE DE CALCIUM
UN1405	SILICIURE DE CALCIUM
UN1407	CÉSIUM
UN1408	FERROSILICIUM contenant 30 pour cent ou plus mais moins de 90 pour cent de silicium qui n'a pas été exposé à l'air et gardé à sec pendant au moins cinq jours
UN1409	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.
UN1410	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM
UN1411	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHER
UN1413	BOROHYDRURE DE LITHIUM
UN1414	HYDRURE DE LITHIUM

UN1415	LITHIUM
UN1417	SILICO-LITHIUM
UN1418	<i>Numéro UN commun</i> ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE; MAGNÉSIUM EN POUDRE
UN1419	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM
UN1420	POTASSIUM, ALLIAGES MÉTALLIQUES DE
UN1421	MÉTAUX ALCALINS, ALLIAGE LIQUIDE DE, N.S.A.
UN1422	POTASSIUM ET SODIUM, ALLIAGES DE
UN1423	RUBIDIUM
UN1426	BOROHYDRURE DE SODIUM
UN1427	HYDRURE DE SODIUM
UN1428	SODIUM
UN1431	MÉTHYLATE DE SODIUM
UN1432	PHOSPHURE DE SODIUM
UN1433	PHOSPHURES STANNIQUES
UN1435	ZINC, CENDRES DE
UN1436	<i>Numéro UN commun</i> ZINC EN POUDRE; ZINC EN POUSSIÈRE
UN1437	HYDRURE DE ZIRCONIUM
UN1438	NITRATE D'ALUMINIUM
UN1439	DICHROMATE D'AMMONIUM
UN1442	PERCHLORATE D'AMMONIUM pour des substances qui ne sont pas Perchlorate d'ammonium, classe 1.1D, UN0402
UN1444	PERSULFATE D'AMMONIUM
UN1445	CHLORATE DE BARYUM
UN1446	NITRATE DE BARYUM
UN1447	PERCHLORATE DE BARYUM
UN1448	PERMANGANATE DE BARYUM
UN1449	PEROXYDE DE BARYUM
UN1450	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.

UN1451	NITRATE DE CÉSIUM
UN1452	CHLORATE DE CALCIUM
UN1453	CHLORITE DE CALCIUM
UN1454	NITRATE DE CALCIUM
UN1455	PERCHLORATE DE CALCIUM
UN1456	PERMANGANATE DE CALCIUM
UN1457	PEROXYDE DE CALCIUM
UN1458	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE
UN1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE
UN1461	CHLORATES INORGANIKUES, N.S.A.
UN1462	CHLORITES INORGANIKUES, N.S.A.
UN1463	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE
UN1465	NITRATE DE DIDYME
UN1466	NITRATE DE FER III
UN1467	NITRATE DE GUANIDINE
UN1469	NITRATE DE PLOMB
UN1470	PERCHLORATE DE PLOMB
UN1471	<i>Numéro UN commun</i> HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC; HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE
UN1472	PEROXYDE DE LITHIUM
UN1473	BROMATE DE MAGNÉSIUM
UN1474	NITRATE DE MAGNÉSIUM
UN1475	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM
UN1476	PEROXYDE DE MAGNÉSIUM
UN1477	NITRATES INORGANIKUES, N.S.A.
UN1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.
UN1481	PERCHLORATES INORGANIKUES, N.S.A.
UN1482	PERMANGANATES INORGANIKUES, N.S.A.
UN1483	PEROXYDES INORGANIKUES, N.S.A.
UN1484	BROMATE DE POTASSIUM

UN1485	CHLORATE DE POTASSIUM
UN1486	NITRATE DE POTASSIUM
UN1487	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE
UN1488	NITRITE DE POTASSIUM
UN1489	PERCHLORATE DE POTASSIUM
UN1490	PERMANGANATE DE POTASSIUM
UN1491	PEROXYDE DE POTASSIUM
UN1492	PERSULFATE DE POTASSIUM
UN1493	NITRATE D'ARGENT
UN1494	BROMATE DE SODIUM
UN1495	CHLORATE DE SODIUM
UN1496	CHLORITE DE SODIUM contenant plus de 7 pour cent de chlore libre
UN1498	NITRATE DE SODIUM
UN1499	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE
UN1500	NITRITE DE SODIUM
UN1502	PERCHLORATE DE SODIUM
UN1503	PERMANGANATE DE SODIUM
UN1504	PEROXYDE DE SODIUM
UN1505	PERSULFATE DE SODIUM
UN1506	CHLORATE DE STRONTIUM
UN1507	NITRATE DE STRONTIUM
UN1508	PERCHLORATE DE STRONTIUM
UN1509	PEROXYDE DE STRONTIUM
UN1510	TÉTRANITROMÉTHANE
UN1511	URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE
UN1512	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL
UN1513	CHLORATE DE ZINC
UN1514	NITRATE DE ZINC
UN1515	PERMANGANATE DE ZINC
UN1516	PEROXYDE DE ZINC

UN1517	PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau
UN1541	CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE
UN1544	<i>Numéro UN commun</i> ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.; ALCALOÏDES SOLIDES, SELS D', N.S.A.
UN1545	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ
UN1546	ARSÉNIATE D'AMMONIUM
UN1547	ANILINE
UN1548	CHLORHYDRATE D'ANILINE
UN1549	ANTIMOINE, COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L', N.S.A. à l'exception des sulfures et des oxydes d'antimoine contenant au plus 0.5 pour cent (masse) d'arsenic
UN1550	LACTATE D'ANTIMOINE
UN1551	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM
UN1553	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE
UN1554	ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE
UN1555	BROMURE D'ARSENIC
UN1556	ARSENIC, COMPOSÉ LIQUIDE DE L', N.S.A. inorganique, notamment : arsénates, n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.
UN1557	ARSENIC, COMPOSÉ SOLIDE DE L', N.S.A., inorganique, notamment : arsénates, n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.
UN1558	ARSENIC
UN1559	PENTOXYDE D'ARSENIC
UN1560	TRICHLORURE D'ARSENIC
UN1561	TRIOXYDE D'ARSENIC
UN1562	POUSSIÈRE ARSÉNICALE
UN1564	BARYUM, COMPOSÉ DU, N.S.A. à l'exclusion du sulfate de baryum
UN1565	CYANURE DE BARYUM
UN1566	BÉRYLLIUM, COMPOSÉ DU, N.S.A.
UN1567	BÉRYLLIUM EN POUDRE
UN1569	BROMACÉTONE
UN1570	BRUCINE
UN1571	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50 pour cent (masse) d'eau

UN1572	ACIDE CACODYLIQUE
UN1573	ARSÉNIATE DE CALCIUM
UN1574	ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE
UN1575	CYANURE DE CALCIUM
UN1577	CHLORODINITROBENZÈNES
UN1578	<i>Numéro UN commun</i> CHLORONITROBENZÈNES LIQUIDES; CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES
UN1579	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE
UN1580	CHLOROPICRINE
UN1581	BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE
UN1582	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE
UN1583	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.
UN1585	ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE
UN1586	ARSÉNITE DE CUIVRE
UN1587	CYANURE DE CUIVRE
UN1588	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A. à l'exception des ferricyanures et des ferrocyanures
UN1589	CHLORURE DE CYANOGENÈ STABILISÉ
UN1590	DICHLORANILINES
UN1591	o-DICHLOROBENZÈNE
UN1593	DICHLOROMÉTHANE
UN1594	SULFATE DE DIÉTHYLE
UN1595	SULFATE DE DIMÉTHYLE
UN1596	DINITRANILINES
UN1597	DINITROBENZÈNES
UN1598	<i>Numéro UN commun</i> DINITRO-o-CRÉSOL, EN SOLUTION; DINITRO-o-CRÉSOL, SOLIDE
UN1599	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION
UN1600	DINITROTOLUÈNES FONDUS
UN1601	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.

UN1602	<i>Numéro UN commun</i> COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.; MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.
UN1603	BROMACÉTATE D'ÉTHYLE
UN1604	ÉTHYLÈNEDIAMINE
UN1605	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE
UN1606	ARSÉNIATE DE FER III
UN1607	ARSÉNITE DE FER III
UN1608	ARSÉNIATE DE FER II
UN1611	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE
UN1612	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLIQUE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE
UN1613	<i>Numéro UN commun</i> ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 pour cent de cyanure d'hydrogène; CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 pour cent de cyanure d'hydrogène
UN1614	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 pour cent d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux
UN1616	ACÉTATE DE PLOMB
UN1617	ARSÉNIATES DE PLOMB
UN1618	ARSÉNITES DE PLOMB
UN1620	CYANURE DE PLOMB
UN1621	POURPRE DE LONDRES
UN1622	ARSÉNIATE DE MAGNÉSIMUM
UN1623	ARSÉNIATE DE MERCURE II
UN1624	CHLORURE DE MERCURE II
UN1625	NITRATE DE MERCURE II
UN1626	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM
UN1627	NITRATE DE MERCURE I
UN1629	ACÉTATE DE MERCURE
UN1630	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL
UN1631	BENZOATE DE MERCURE
UN1634	BROMURES DE MERCURE
UN1636	CYANURE DE MERCURE

UN1637	GLUCONATE DE MERCURE
UN1638	<i>Numéro UN commun</i> IODURE DE MERCURE en solution; IODURE DE MERCURE solide
UN1639	NUCLÉINATE DE MERCURE
UN1640	OLÉATE DE MERCURE
UN1641	OXYDE DE MERCURE
UN1642	OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ
UN1643	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM
UN1644	SALICYLATE DE MERCURE
UN1645	SULFATE DE MERCURE
UN1646	THIOCYANATE DE MERCURE
UN1647	BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE
UN1648	ACÉTONITRILE
UN1649	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS
UN1650	bêta-NAPHTYLAMINE
UN1651	NAPHTYLTHIO-URÉE
UN1652	NAPHTYLURÉE
UN1653	CYANURE DE NICKEL
UN1654	NICOTINE
UN1655	<i>Numéro UN commun</i> NICOTINE, COMPOSÉ SOLIDE DE, N.S.A.; NICOTINE, PRÉPARATION SOLIDE DE, N.S.A.
UN1656	<i>Numéro UN commun</i> CHLORHYDRATE DE NICOTINE; CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION
UN1657	SALICYLATE DE NICOTINE
UN1658	<i>Numéro UN commun</i> SULFATE DE NICOTINE SOLIDE; SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION
UN1659	TARTRATE DE NICOTINE
UN1660	<i>Numéro UN commun</i> MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ; OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ
UN1661	NITRANILINES (o-, m-, p-)

UN1662	NITROBENZÈNE
UN1663	NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-)
UN1664	<i>Numéro UN commun</i> NITROTOLUÈNES, LIQUIDES; NITROTOLUÈNES, SOLIDES
UN1665	NITROXYLÈNES (o-, m-, p-)
UN1669	PENTACHLORÉTHANE
UN1670	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ
UN1671	PHÉNOL SOLIDE
UN1672	CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE
UN1673	PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)
UN1674	ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE
UN1677	ARSÉNIATE DE POTASSIUM
UN1678	ARSÉNITE DE POTASSIUM
UN1679	CUPROCYANURE DE POTASSIUM
UN1680	CYANURE DE POTASSIUM
UN1683	ARSÉNITE D'ARGENT
UN1684	CYANURE D'ARGENT
UN1685	ARSÉNIATE DE SODIUM
UN1686	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE
UN1687	AZOTURE DE SODIUM
UN1688	CACODYLATE DE SODIUM
UN1689	CYANURE DE SODIUM
UN1690	FLUORURE DE SODIUM
UN1691	ARSÉNITE DE STRONTIUM
UN1692	<i>Numéro UN commun</i> STRYCHNINE; STRYCHNINE, SELS DE
UN1693	<i>Numéro UN commun</i> GAZ LACRYMOGÈNES, MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE, N.S.A.; GAZ LACRYMOGÈNES, MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE, N.S.A.
UN1694	CYANURES DE BROMOBENZYLE, isomères ortho ou meta seulement
UN1695	CHLORACÉTONE STABILISÉE

UN1697	<i>Numéro UN commun</i> CHLORACÉTOPHÉNONE LIQUIDE; CHLORACÉTOPHÉNONE SOLIDE
UN1698	DIPHÉNYLAMINECHLORARSINE
UN1699	DIPHÉNYLCHLORARSINE
UN1700	CHANDELLES LACRYMOGÈNES
UN1701	BROMURE DE XYLYLE
UN1702	TÉTRACHLORÉTHANE
UN1704	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE
UN1707	THALLIUM, COMPOSÉ DU, N.S.A.
UN1708	<i>Numéro UN commun</i> TOLUIDINES, LIQUIDES; TOLUIDINES, SOLIDES
UN1709	m-TOLUYLÈNEDIAMINE
UN1710	TRICHLORÉTHYLÈNE
UN1711	XYLIDINES
UN1712	<i>Numéro UN commun</i> ARSÉNITE DE ZINC; ARSÉNIATE DE ZINC; ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE
UN1713	CYANURE DE ZINC
UN1714	PHOSPHURE DE ZINC
UN1715	ANHYDRIDE ACÉTIQUE
UN1716	BROMURE D'ACÉTYLE
UN1717	CHLORURE D'ACÉTYLE
UN1718	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE
UN1719	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.
UN1722	CHLOROFORMIATE D'ALLYLE
UN1723	IODURE D'ALLYLE
UN1724	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ
UN1725	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE
UN1726	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE
UN1727	HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE

UN1728	AMYLTRICHLOROSILANE
UN1729	CHLORURE D'ANISOYLE
UN1730	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE
UN1731	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION
UN1732	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE
UN1733	<i>Numéro UN commun</i> TRICHLORURE D'ANTIMOINE, LIQUIDE; TRICHLORURE D'ANTIMOINE, SOLIDE
UN1736	CHLORURE DE BENZOYLE
UN1737	BROMURE DE BENZYLE
UN1738	CHLORURE DE BENZYLE
UN1739	CHLOROFORMIATE DE BENZYLE
UN1740	<i>Numéro UN commun</i> HYDROGÉNODIFLUORURES, N.S.A., SOLIDE; HYDROGÉNODIFLUORURES, N.S.A., EN SOLUTION
UN1741	TRICHLORURE DE BORE
UN1742	TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, COMPLEXE DE
UN1743	TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, COMPLEXE DE
UN1744	<i>Numéro UN commun</i> BROME; BROME EN SOLUTION
UN1745	PENTAFLUORURE DE BROME
UN1746	TRIFLUORURE DE BROME
UN1747	BUTYLTRICHLOROSILANE
UN1748	<i>Numéro UN commun</i> HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC contenant plus de 39 pour cent de chlore actif (8,8 pour cent d'oxygène actif); HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC EN MÉLANGE contenant plus de 39 pour cent de chlore actif (8,8 pour cent d'oxygène actif)
UN1749	TRIFLUORURE DE CHLORE
UN1750	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION
UN1751	ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE
UN1752	CHLORURE DE CHLORACÉTYLE
UN1753	CHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE
UN1754	ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre

UN1755	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION
UN1756	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE
UN1757	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION
UN1758	CHLORURE DE CHROMYLE
UN1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.
UN1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.
UN1761	CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION
UN1762	CYCLOHÉXÉNYLTRICHLOROSILANE
UN1763	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE
UN1764	ACIDE DICHLORACÉTIQUE
UN1765	CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE
UN1766	DICHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE
UN1767	DIÉTHYLDICHLOROSILANE
UN1768	ACIDE DIFLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE
UN1769	DIPHÉNYLDICHLOROSILANE
UN1770	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE
UN1771	DODÉCYLTRICHLOROSILANE
UN1773	CHLORURE DE FER III ANHYDRE
UN1774	CHARGES D'EXTINCTEURS, liquide corrosif
UN1775	ACIDE FLUOROBORIQUE
UN1776	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE
UN1777	ACIDE FLUOROSULFONIQUE
UN1778	ACIDE FLUOROSILICIQUE
UN1779	ACIDE FORMIQUE
UN1780	CHLORURE DE FUMARYLE
UN1781	HEXADÉCYLTRICHLOROSILANE
UN1782	ACIDE HEXAFLUOROPHOSPHORIQUE
UN1783	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION
UN1784	HEXYLTRICHLOROSILANE
UN1786	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE

UN1787	ACIDE IODHYDRIQUE
UN1788	<i>Numéro UN commun</i> ACIDE BROMHYDRIQUE contenant au plus 49 pour cent en masse; ACIDE BROMHYDRIQUE contenant plus de 49 pour cent en masse
UN1789	ACIDE CHLORHYDRIQUE
UN1790	<i>Numéro UN commun</i> ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant au plus 60 pour cent en masse; ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60 pour cent en masse
UN1791	<i>Numéro UN commun</i> EAU DE JAVEL; HYPOCHLORITE EN SOLUTION contenant plus de 7 pour cent de chlore libre
UN1792	MONOCHLORURE D'IODE
UN1793	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE
UN1794	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3 pour cent d'acide libre
UN1796	<i>Numéro UN commun</i> ACIDE MIXTE contenant au plus 50 pour cent d'acide nitrique en (masse); ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50 pour cent d'acide nitrique en (masse); ACIDE MIXTE contenant plus de 50 pour cent d'acide nitrique en (masse); ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50 pour cent d'acide nitrique en (masse)
UN1798	ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE
UN1799	NONYLTRICHLOROSILANE
UN1800	OCTADÉCYLTRICHLOROSILANE
UN1801	OCTYLTRICHLOROSILANE
UN1802	ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50 pour cent (masse) d'acide
UN1803	ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE
UN1804	PHÉNYLTRICHLOROSILANE
UN1805	ACIDE PHOSPHORIQUE
UN1806	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE
UN1807	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE
UN1808	TRIBROMURE DE PHOSPHORE
UN1809	TRICHLORURE DE PHOSPHORE
UN1810	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE
UN1811	<i>Numéro UN commun</i> HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION; HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM SOLIDE
UN1812	FLUORURE DE POTASSIUM

UN1813	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE
UN1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION
UN1815	CHLORURE DE PROPIONYLE
UN1816	PROPYLTRICHLOROSILANE
UN1817	CHLORURE DE PYROSULFURYLE
UN1818	TÉTRACHLORURE DE SILICIUM
UN1819	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION
UN1823	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE
UN1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION
UN1825	MONOXYDE DE SODIUM
UN1826	<i>Numéro UN commun</i> ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 pour cent d'acide nitrique en masse; ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 pour cent d'acide nitrique en masse; ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 pour cent d'acide nitrique en masse; ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 pour cent d'acide nitrique en masse
UN1827	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE
UN1828	CHLORURES DE SOUFRE
UN1829	<i>Numéro UN commun</i> TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ; TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ pur à au moins 99,5 pour cent et réglé à une température d'au moins 32,5 °C
UN1830	ACIDE SULFURIQUE
UN1831	ACIDE SULFURIQUE FUMANT
UN1832	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE
UN1833	ACIDE SULFUREUX
UN1834	CHLORURE DE SULFURYLE
UN1835	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM
UN1836	CHLORURE DE THIONYLE
UN1837	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE
UN1838	TÉTRACHLORURE DE TITANE
UN1839	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE
UN1840	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION
UN1841	ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE
UN1843	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM

UN1845	<i>Numéro UN commun</i> DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE; NEIGE CARBONIQUE
UN1846	TÉTRACHLORURE DE CARBONE
UN1847	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30 pour cent d'eau de cristallisation
UN1848	ACIDE PROPIONIQUE
UN1849	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 30 pour cent d'eau
UN1851	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.
UN1854	BARYUM, ALLIAGES PYROPHORIQUES DE
UN1855	<i>Numéro UN commun</i> CALCIUM, ALLIAGES DE, PYROPHORIQUES; CALCIUM PYROPHORIQUE
UN1858	<i>Numéro UN commun</i> HEXAFLUOROPROPYLÈNE; GAZ RÉFRIGÉANT R 1216
UN1859	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM COMPRIMÉ
UN1860	FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ
UN1862	CROTONATE D'ÉTHYLE
UN1863	CARBURÉACTEUR
UN1865	NITRATE DE n-PROPYLE
UN1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable
UN1868	DÉCABORANE
UN1869	<i>Numéro UN commun</i> ALLIAGES DE MAGNÉSIUM contenant plus de 50 pour cent de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans; MAGNÉSIUM sous forme de granulés, de tournures ou de rubans
UN1870	BOROHYDRURE DE POTASSIUM
UN1871	HYDRURE DE TITANE
UN1872	DIOXYDE DE PLOMB
UN1873	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50 pour cent (masse) mais au maximum 72 pour cent d'acide
UN1884	OXYDE DE BARYUM
UN1885	BENZIDINE
UN1886	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE
UN1887	BROMOCHLOROMÉTHANE

UN1888	CHLOROFORME
UN1889	BROMURE DE CYANOGENÈ
UN1891	BROMURE D'ÉTHYLE
UN1892	ÉTHYLDICHLORARSINE
UN1894	HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE
UN1895	NITRATE DE PHÉNYLMERCURE
UN1897	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE
UN1898	IODURE D'ACÉTYLE
UN1902	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE
UN1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.
UN1905	ACIDE SÉLÉNIQUE
UN1906	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE
UN1907	CHAUX SODÉE contenant plus de 4 pour cent d'hydroxyde de sodium
UN1908	CHLORITE EN SOLUTION
UN1910	OXYDE DE CALCIUM par avion seulement
UN1911	DIBORANE COMPRIMÉ
UN1912	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE
UN1913	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
UN1914	PROPIONATES DE BUTYLE
UN1915	CYCLOHEXANONE
UN1916	ÉTHÉR DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE
UN1917	ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ
UN1918	ISOPROPYLBENZÈNE
UN1919	ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ
UN1920	NONANES
UN1921	PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE
UN1922	PYRROLIDINE
UN1923	<i>Numéro UN commun</i> DITHIONITE DE CALCIUM; HYDROSULFITE DE CALCIUM
UN1928	BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE

UN1929	<i>Numéro UN commun</i> DITHIONITE DE POTASSIUM; HYDROSULFITE DE POTASSIUM
UN1931	<i>Numéro UN commun</i> DITHIONITE DE ZINC; HYDROSULFITE DE ZINC
UN1932	ZIRCONIUM, DÉCHETS DE
UN1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.
UN1938	ACIDE BROMACÉTIQUE
UN1939	OXYBROMURE DE PHOSPHORE
UN1940	ACIDE THIOGLYCOLIQUE
UN1941	DIBROMODIFLUOROMÉTHANE
UN1942	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2 pour cent de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière
UN1944	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)
UN1945	ALLUMETTES-BOUGIES
UN1950	<i>Numéro UN commun</i> AÉROSOLS, contenant de l'oxygène comprimé; AÉROSOLS, inflammables; AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage II; AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III; AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II; AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III; AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II; AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III; AÉROSOLS, non inflammables; AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage II; AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III; AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II; AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III; AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II; AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III
JN1951	ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
JN1952	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9 pour cent d'oxyde d'éthylène
JN1953	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.
JN1954	GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.
JN1955	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.
JN1956	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.

UN1957	DEUTÉRIUM COMPRIMÉ
UN1958	<i>Numéro UN commun</i> DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2 ÉTHANE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 114
UN1959	<i>Numéro UN commun</i> DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a
UN1961	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
UN1962	ÉTHYLÈNE COMPRIMÉ
UN1963	HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
UN1964	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.
UN1965	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.
UN1966	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
UN1967	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.
UN1968	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.
UN1969	ISOBUTANE
UN1970	KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
UN1971	<i>Numéro UN commun</i> GAZ NATUREL à haute teneur en méthane COMPRIMÉ; MÉTHANE COMPRIMÉ
UN1972	<i>Numéro UN commun</i> GAZ NATUREL à haute teneur en méthane LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ; MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
UN1973	<i>Numéro UN commun</i> CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe contenant environ 49 pour cent de chlorodifluorométhane; GAZ RÉFRIGÉRANT R 502
UN1974	<i>Numéro UN commun</i> BROMOCHLORODIFLUOROMÉTHANE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1
UN1975	<i>Numéro UN commun</i> MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE; MONOXYDE D'AZOTE ET TÊTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE
UN1976	<i>Numéro UN commun</i> OCTAFLUOROCYCLOBUTANE; GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318
UN1977	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
UN1978	PROPANE
UN1979	GAZ RARES EN MÉLANGE, COMPRIMÉS

UN1980	GAZ RARES ET OXYGÈNE EN MÉLANGE, COMPRIMÉS
UN1981	GAZ RARES ET AZOTE EN MÉLANGE, COMPRIMÉS
UN1982	<i>Numéro UN commun</i> TÉTRAFLUOROMÉTHANE COMPRIMÉ; GAZ RÉFRIGÉRANT R 14, COMPRIMÉ
UN1983	<i>Numéro UN commun</i> CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a
UN1984	<i>Numéro UN commun</i> TRIFLUOROMÉTHANE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 23
UN1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.
UN1987	ALCOOLS, N.S.A.
UN1988	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.
UN1989	ALDÉHYDES, N.S.A.
UN1990	BENZALDÉHYDE
UN1991	CHLOROPRÈNE STABILISÉ
UN1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.
UN1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.
UN1994	FER PENTACARBONYLE
UN1999	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux
UN2000	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)
UN2001	NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE
JN2002	CELLULOÏD, DÉCHETS DE
JN2003	<i>Numéro UN commun</i> MÉTAUX-ALKYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.; MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.
JN2004	DIAMIDEMAGNÉSIUM
JN2005	DIPHÉNYLMAGNÉSIUM
JN2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC
JN2009	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fils
JN2010	HYDRURE DE MAGNÉSIUM
JN2011	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM
JN2012	PHOSPHURE DE POTASSIUM

UN2013	PHOSPHURE DE STRONTIUM
UN2014	<i>Numéro UN commun</i> PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20 pour cent mais au maximum 40 pour cent de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins); PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 40 pour cent mais au maximum 60 pour cent de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)
UN2015	<i>Numéro UN commun</i> PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ; PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60 pour cent de peroxyde d'hydrogène
UN2016	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées
UN2017	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées
UN2018	CHLORANILINES SOLIDES
UN2019	CHLORANILINES LIQUIDES
UN2020	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES
UN2021	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES
UN2022	ACIDE CRÉSYLIQUE
UN2023	ÉPICHLORHYDRINE
UN2024	MERCURE, COMPOSÉ DU, LIQUIDE, N.S.A. à l'exception du chlorure mercureux et de cinabre
UN2025	MERCURE, COMPOSÉ DU, SOLIDE, N.S.A. à l'exception du chlorure mercureux et de cinabre
UN2026	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.
UN2027	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE
UN2028	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage
UN2029	HYDRAZINE ANHYDRE
UN2030	<i>Numéro UN commun</i> HYDRATE D'HYDRAZINE; HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 37 pour cent et au plus 64 pour cent (masse) d'hydrazine
UN2031	<i>Numéro UN commun</i> ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge contenant au plus 70 pour cent en masse; ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge contenant plus de 70 pour cent en masse
UN2032	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE
UN2033	MONOXYDE DE POTASSIUM
UN2034	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ
UN2035	<i>Numéro UN commun</i> TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a

UN2036	XÉNON COMPRIMÉ
UN2037	<i>Numéro UN commun</i> CARTOUCHES À GAZ, avec ou sans dispositif de détente, non rechargeables; RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ, sans dispositif de détente, non rechargeables
UN2038	<i>Numéro UN commun</i> DINITROTOLUÈNES, LIQUIDES; DINITROTOLUÈNES, SOLIDES
UN2044	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE
UN2045	ISOBUTYRALDÉHYDE
UN2046	CYMÈNES
UN2047	DICHLOROPROPÈNES
UN2048	DICYCLOPENTADIÈNE
UN2049	DIÉTHYLBENZÈNE
UN2050	DIISOBUTYLÈNE, COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU
UN2051	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL
UN2052	DIPENTÈNE
UN2053	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE
UN2054	MORPHOLINE
UN2055	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ
UN2056	TÉTRAHYDROFURANNE
UN2057	TRIPROPYLÈNE
UN2058	VALÉRALDÉHYDE
UN2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 pour cent (masse sèche) d'azote et 55 pour cent de nitrocellulose
UN2067	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM : mélanges homogènes et stables contenant au moins 90 pour cent de nitrate d'ammonium avec toute autre matière inorganique chimiquement inerte par rapport au nitrate d'ammonium et au plus 0,2 pour cent de matières combustibles (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), ou mélanges contenant plus de 70 pour cent mais moins de 90 pour cent de nitrate d'ammonium et au plus 0,4 pour cent de matières combustibles totales
UN2068	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM : mélanges homogènes et stables de nitrate d'ammonium et de carbonate de calcium et/ou de dolomite contenant plus de 80 pour cent mais moins de 90 pour cent de nitrate d'ammonium et au plus 0,4 pour cent de matières
UN2069	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM : mélanges homogènes et stables de nitrate d'ammonium et de sulfate d'ammonium contenant plus de 45 pour cent mais 70 pour cent au maximum de nitrate d'ammonium et au plus 0,4 pour cent de matières combustibles totales
UN2070	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM : mélanges homogènes et stables du type azote/phosphate ou azote/potasse ou engrais complet du type azote/phosphate/potasse contenant plus de 70 pour cent mais moins de 90 pour cent de nitrate d'ammonium et au plus 0,4 pour cent de matières combustibles totales

UN2071	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM : mélanges homogènes et stables du type azote/phosphate ou azote/potasse ou engrais complet du type azote/phosphate/potasse contenant au plus 70 pour cent de nitrate d'ammonium et au plus 0,4 pour cent de matières combustibles ajoutées totales, ou contenant au plus 45 pour cent de nitrate d'ammonium sans limitation de teneur en matières combustibles
UN2072	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, N.S.A.
UN2073	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35 pour cent mais au maximum 50 pour cent d'ammoniac
UN2074	ACRYLAMIDE
UN2075	CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ
UN2076	CRÉSOLS
UN2077	alpha-NAPHTYLAMINE
UN2078	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE
UN2079	DIÉTHYLÈNETRIAMINE
UN2186	CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
UN2187	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
UN2188	ARSINE
UN2189	DICHLOROSILANE
UN2190	DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ
UN2191	FLUORURE DE SULFURYLE
UN2192	GERMANE
UN2193	<i>Numéro UN commun</i> HEXAFLUORÉTHANE COMPRIMÉ; GAZ RÉFRIGÉRANT R 116, COMPRIMÉ
UN2194	HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM
UN2195	HEXAFLUORURE DE TELLURE
UN2196	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE
UN2197	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE
UN2198	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE, COMPRIMÉ
UN2199	PHOSPHINE
UN2200	PROPADIÈNE STABILISÉ
UN2201	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
UN2202	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE
UN2203	SILANE COMPRIMÉ

UN2204	SULFURE DE CARBONYLE
UN2205	ADIPONITRILE
UN2206	<i>Numéro UN commun</i> ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A.; ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.
UN2208	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 10 pour cent mais au maximum 39 pour cent de chlore actif
UN2209	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25 pour cent de formaldéhyde
UN2210	<i>Numéro UN commun</i> MANÈBE; PRÉPARATION DE MANÈBE contenant au moins 60 pour cent de manèbe
UN2211	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables
UN2212	<i>Numéro UN commun</i> AMIANTE BLEU (crocidolite) lorsqu'il n'est pas fixé dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué; AMIANTE BRUN (amosite, mysorite) lorsqu'il n'est pas fixé dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué
UN2213	PARAFORMALDÉHYDE
UN2214	ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05 pour cent d'anhydride maléique
UN2215	ANHYDRIDE MALÉIQUE
UN2216	<i>Numéro UN commun</i> DÉCHETS DE POISSON STABILISÉES par navire seulement; FARINE DE POISSON STABILISÉE par navire seulement
UN2217	TOURTEAUX contenant au plus 1,5 pour cent d'huile et ayant 11,5 pour cent d'humidité au maximum
UN2218	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ
UN2219	ÉTHER ALLYLGLYCIDIQUE
UN2222	ANISOLE
UN2224	BENZONITRILE
UN2225	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE
UN2226	CHLORURE DE BENZYLIDYNE
UN2227	MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ
UN2228	BUTYLPHÉNOLS LIQUIDES
UN2229	BUTYLPHÉNOLS SOLIDES
UN2232	CHLORO-2 ÉTHANAL
UN2233	CHLORANISIDINES
UN2234	FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE

UN2235	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE
UN2236	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE
UN2237	CHLORONITRANILINES
UN2238	CHLOROTOLUÈNES
UN2239	<i>Numéro UN commun</i> CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES; CHLOROTOLUIDINES SOLIDES
UN2240	ACIDE SULFOCHROMIQUE
UN2241	CYCLOHEPTANE
UN2242	CYCLOHEPTÈNE
UN2243	ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE
UN2244	CYCLOPENTANOL
UN2245	CYCLOPENTANONE
UN2246	CYCLOPENTÈNE
UN2247	n-DÉCANE
UN2248	DI-n-BUTYLAMINE
UN2250	ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE
UN2251	<i>Numéro UN commun</i> BICYCLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIÈNE, STABILISÉ; NORBORNADIÈNE-2,5, STABILISÉ
UN2252	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE
UN2253	N,N-DIMÉTHYLANILINE
UN2254	ALLUMETTES-TISONS
UN2256	CYCLOHEXÈNE
UN2257	POTASSIUM
UN2258	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE
UN2259	TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE
UN2260	TRIPROPYLAMINE
UN2261	XYLÉNOLS
UN2262	CHLORURE DE DIMÉTHYLCARBAMOYLE
UN2263	DIMÉTHYLCYCLOHEXANES
UN2264	DIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE

UN2265	N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE
UN2266	N,N-DIMÉTHYLPROPYLAMINE
UN2267	CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE
UN2269	IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'
UN2270	ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50 pour cent mais au maximum 70 pour cent d'éthylamine
UN2271	ÉTHYLAMYL CÉTONE
UN2272	N-ÉTHYLANILINE
UN2273	ÉTHYL-2-ANILINE
UN2274	N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE
UN2275	ÉTHYL-2 BUTANOL
UN2276	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE
UN2277	MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE
UN2278	n-HEPTÈNE
UN2279	HEXACHLOROBUTADIÈNE
UN2280	HEXAMÉTHYLÈNE DIAMINE SOLIDE
UN2281	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE
UN2282	HEXANOLS
UN2283	MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE, STABILISÉ
UN2284	ISOBUTYRONITRILE
UN2285	FLUORURES D'ISOCYANATO BENZYLIDYNE
UN2286	PENTAMÉTHYLHEPTANE
UN2287	ISOHEPTÈNE
UN2288	ISOHEXÈNE
UN2289	ISOPHORONEDIAMINE
UN2290	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE
UN2291	COMPOSÉ DU PLOMB, SOLUBLE, N.S.A.
UN2293	MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2
UN2294	N-MÉTHYLANILINE
UN2295	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE

UN2296	MÉTHYLCYCLOHEXANE
UN2297	MÉTHYLCYCLOHEXANONE
UN2298	MÉTHYLCYCLOPENTANE
UN2299	DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE
UN2300	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE
UN2301	MÉTHYL-2 FURANNE
UN2302	MÉTHYL-5 HEXANONE-2
UN2303	ISOPROPÉNYLBENZÈNE
UN2304	NAPHTALÈNE FONDU
UN2305	ACIDE NITROBENZÈNESULFONIQUE
UN2306	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE
UN2307	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE
UN2308	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE
UN2309	OCTADIÈNE
UN2310	PENTANEDIONE-2,4
UN2311	PHÉNÉTIDINES
UN2312	PHÉNOL FONDU
UN2313	PICOLINES
UN2315	<i>Numéro UN commun.</i> DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS (PCB); OBJETS CONTENANT DES DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS (PCB)
UN2316	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE
UN2317	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION
UN2318	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25 pour cent d'eau de cristallisation
UN2319	HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.
UN2320	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE
UN2321	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES
UN2322	TRICHLOROBUTÈNE
UN2323	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE
UN2324	TRIISOBUTYLÈNE
UN2325	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE

UN2326	TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE
UN2327	TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNEDIAMINES
UN2328	DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE
UN2329	PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE
UN2330	UNDÉCANE
UN2331	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE
UN2332	ACÉTALDOXIME
UN2333	ACÉTATE D'ALLYLE
UN2334	ALLYLAMINE
UN2335	ÉTHER ALLYLÉTHYLIQUE
UN2336	FORMIATE D'ALLYLE
UN2337	MERCAPTAN PHÉNYLIQUE
UN2338	FLUORURE DE BENZYLIDYNE
UN2339	BROMO-2 BUTANE
UN2340	ÉTHER BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE
UN2341	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE
UN2342	BROMOMÉTHYLPROPANES
UN2343	BROMO-2 PENTANE
UN2344	BROMOPROPANES
UN2345	BROMO-3 PROPYNE
UN2346	BUTANEDIONE
UN2347	MERCAPTAN BUTYLIQUE
UN2348	ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS
UN2350	ÉTHER BUTYLMÉTHYLIQUE
UN2351	NITRITES DE BUTYLE
UN2352	ÉTHER BUTYL VINYLIQUE STABILISÉ
UN2353	CHLORURE DE BUTYRYLE
UN2354	ÉTHER CHLOROMÉTHYLÉTHYLIQUE
UN2356	CHLORO-2 PROPANE
UN2357	CYCLOHEXYLAMINE

UN2358	CYCLOOCTATÉTRAÈNE
UN2359	DIALLYLAMINE
UN2360	ÉTHER DIALLYLIQUE
UN2361	DIISOBUTYLAMINE
UN2362	DICHLORO-1,1 ÉTHANE
UN2363	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE
UN2364	n-PROPYLBENZÈNE
UN2366	CARBONATE D'ÉTHYLE
UN2367	alpha-MÉTHYLVALÉRALDÉHYDE
UN2368	alpha-PINÈNE
UN2370	HÉXÈNE-1
UN2371	ISOPENTÈNES
UN2372	BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE
UN2373	DIÉTHOXYMÉTHANE
UN2374	DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE
UN2375	SULFURE D'ÉTHYLE
UN2376	DIHYDRO-2,3 PYRANNE
UN2377	DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE
UN2378	DIMÉTHYLAMINOACÉTONITRILE
UN2379	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE
UN2380	DIMÉTHYLDIÉTHOXY-SILANE
UN2381	DISULFURE DE DIMÉTHYLE
UN2382	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE
UN2383	DIPROPYLAMINE
UN2384	ÉTHER DI-n-PROPYLIQUE
UN2385	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE
UN2386	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE
UN2387	FLUOROBENZÈNE
UN2388	FLUOROTOLUÈNES
UN2389	FURANNE

UN2390	iodo-2 butane
UN2391	iodométhylpropanes
UN2392	iodopropanes
UN2393	formiate d'isobutyle
UN2394	propionate d'isobutyle
UN2395	chlorure d'isobutyryle
UN2396	méthylacroléine, stabilisée
UN2397	méthyl-3 butanone-2
UN2398	éther méthyl tert-butylque
UN2399	méthyl-1 pipéridine
UN2400	isovalérate de méthyle
UN2401	pipéridine
UN2402	propanethiols
UN2403	acétate d'isopropényle
UN2404	propionitrile
UN2405	butyrate d'isopropyle
UN2406	isobutyrate d'isopropyle
UN2407	chloroformiate d'isopropyle
UN2409	propionate d'isopropyle
UN2410	tétrahydro-1,2,3,6 pyridine
UN2411	butyronitrile
UN2412	tétrahydrothiophène
UN2413	orthotitanate de propyle
UN2414	thiophène
UN2416	borate de triméthyle
UN2417	fluorure de carbonyle, comprimé
UN2418	tétrafluorure de soufre
UN2419	bromotrifluoréthylène
UN2420	hexafluoracétone

UN2422	<i>Numéro UN commun</i> OCTAFLUOROBUTÈNE-2; GAZ RÉFRIGÉANT R 1318
UN2424	<i>Numéro UN commun</i> OCTAFLUOROPROPANE; GAZ RÉFRIGÉANT R 218
UN2426	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE (solution chaude concentrée) contenant au plus 0,2 pour cent de matières combustibles et dont la concentration ne dépasse pas 80 pour cent
UN2427	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE
UN2428	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE
UN2429	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE
UN2430	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)
UN2431	<i>Numéro UN commun</i> ANISIDINES LIQUIDES; ANISIDINES SOLIDES
UN2432	N,N-DIÉTHYLANILINE
UN2433	<i>Numéro UN commun</i> CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES; CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES
UN2434	DIBENZYLDICHLOROSILANE
UN2435	ÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE
UN2436	ACIDE THIOACÉTIQUE
UN2437	MÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE
UN2438	CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE
UN2439	<i>Numéro UN commun</i> HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM, EN SOLUTION; HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM, SOLIDE
UN2440	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ
UN2441	<i>Numéro UN commun</i> TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE, PYROPHORIQUE; TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE
UN2442	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE
UN2443	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM
UN2444	TÉTRACHLORURE DE VANADIUM
UN2445	ALKYLLITHIUMS
UN2446	NITROCRÉSOLS
UN2447	PHOSPHORE BLANC FONDU

N2448	SOUFRE FONDU
N2451	TRIFLUORURE D'AZOTE, COMPRIMÉ
N2452	ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ
N2453	<i>Numéro UN commun</i> FLUORURE D'ÉTHYLE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 161
N2454	<i>Numéro UN commun</i> FLUORURE DE MÉTHYLE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 41
N2456	CHLORO-2 PROPÈNE
N2457	DIMÉTHYL-2,3 BUTANE
N2458	HEXADIÈNE
N2459	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1
N2460	MÉTHYL-2 BUTÈNE-2
N2461	MÉTHYLPENTADIÈNE
N2463	HYDRURE D'ALUMINIUM
N2464	NITRATE DE BÉRYLLIUM
N2465	<i>Numéro UN commun</i> ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE SEC; ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE, SELS DE L' (à l'exception des sels de sodium déshydratés)
N2466	SUPEROXYDE DE POTASSIUM
N2468	ACIDE TRICHLOROISOCYANURIQUE SEC
N2469	BROMATE DE ZINC
N2470	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE
N2471	TÉTROXYDE D'OSMIUM
N2473	ARSANILATE DE SODIUM
N2474	THIOPHOSGÈNE
N2475	TRICHLORURE DE VANADIUM
N2477	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE
N2478	<i>Numéro UN commun</i> ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE TOXIQUE, N.S.A.; ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.
N2480	ISOCYANATE DE MÉTHYLE
N2481	ISOCYANATE D'ÉTHYLE

UN2482	ISOCYANATE DE n-PROPYLE
UN2483	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE
UN2484	ISOCYANATE DE tert-BUTYLE
UN2485	ISOCYANATE DE n-BUTYLE
UN2486	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE
UN2487	ISOCYANATE DE PHÉNYLE
UN2488	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE
UN2490	ÉTHER DICHLOROISOPROPYLIQUE
UN2491	<i>Numéro UN commun</i> ÉTHANOLAMINE; ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION
UN2493	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE
UN2495	PENTAFLUORURE D'IODE
UN2496	ANHYDRIDE PROPIONIQUE
UN2498	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE
UN2501	OXYDE DE TRIS-(AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION
UN2502	CHLORURE DE VALÉRYLE
UN2503	TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM
UN2504	TÉTRABROMÉTHANE
UN2505	FLUORURE D'AMMONIUM
UN2506	HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM
UN2507	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE
UN2508	PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE
UN2509	HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM
UN2511	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE
UN2512	AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)
UN2513	BROMURE DE BROMACÉTYLE
UN2514	BROMOBENZÈNE
UN2515	BROMOFORME
UN2516	TÉTRABROMURE DE CARBONE

UN2517	<i>Numéro UN commun</i> CHLORO-1 DIFLUORO-1 ÉTHANE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b
UN2518	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9
UN2520	CYCLOOCTADIÈNES
UN2521	DICÉTÈNE STABILISÉ
UN2522	MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE
UN2524	ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE
UN2525	OXALATE D'ÉTHYLE
UN2526	FURFURYLAMINE
UN2527	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ
UN2528	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE
UN2529	ACIDE ISOBUTYRIQUE
UN2530	ANHYDRIDE ISOBUTYRIQUE
UN2531	ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ
UN2533	TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE
UN2534	MÉTHYLCHLOROSILANE
UN2535	<i>Numéro UN commun</i> 4-MÉTHYLMORPHOLINE; N-MÉTHYLMORPHOLINE
UN2536	MÉTHYLTÉTRAHYDROFURANNE
UN2538	NITRONAPHTALÈNE
UN2541	TERPINOLÈNE
UN2542	TRIBUTYLAMINE
UN2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC
UN2546	TITANE EN POUDRE SEC
UN2547	SUPEROXYDE DE SODIUM
UN2548	PENTAFLUORURE DE CHLORE
UN2552	HEXAFLUORACÉTONÉ HYDRATÉ
UN2554	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE
UN2555	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 pour cent (masse) d'eau

UN2556	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 pour cent (masse) d'ALCOOL, et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 pour cent (rapportée à la masse sèche)
UN2557	<i>Numéro UN commun</i> NITROCELLULOSE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 pour cent (rapportée à la masse sèche), EN MÉLANGE, AVEC PIGMENT; NITROCELLULOSE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 pour cent (rapportée à la masse sèche), EN MÉLANGE, AVEC PLASTIFIANT; NITROCELLULOSE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 pour cent (rapportée à la masse sèche), EN MÉLANGE, SANS PIGMENT; NITROCELLULOSE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 pour cent (rapportée à la masse sèche), EN MÉLANGE, SANS PLASTIFIANT
UN2558	ÉPIBROMHYDRINE
UN2560	MÉTHYL-2 PENTANOL-2
UN2561	MÉTHYL-3 BUTÈNE-1
UN2564	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION
UN2565	DICYCLOHEXYLAMINE
UN2567	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM
UN2570	COMPOSÉ DU CADMIUM
UN2571	ACIDES ALKYL SULFURIQUES
UN2572	PHÉNYLHYDRAZINE
UN2573	CHLORATE DE THALLIUM
UN2574	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3 pour cent d'isomère ortho
UN2576	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU
UN2577	CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE
UN2578	TRIOXYDE DE PHOSPHORE
UN2579	PIPÉRAZINE
UN2580	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION
UN2581	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION
UN2582	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION
UN2583	<i>Numéro UN commun</i> ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 pour cent d'acide sulfurique libre; ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 pour cent d'acide sulfurique libre
UN2584	<i>Numéro UN commun</i> ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 pour cent d'acide sulfurique libre; ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 pour cent d'acide sulfurique libre
UN2585	<i>Numéro UN commun</i> ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 pour cent d'acide sulfurique libre; ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 pour cent d'acide sulfurique libre

UN2586	<i>Numéro UN commun</i> ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 pour cent d'acide sulfurique libre; ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 pour cent d'acide sulfurique libre
UN2587	BENZOQUINONE
UN2588	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.
UN2589	CHLORACÉTATE DE VINYLE
UN2590	AMIANTE BLANC (chrysotile, actinolite, anthophyllite, trémolite) lorsqu'il n'est pas fixé dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué
UN2591	XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
UN2599	<i>Numéro UN commun</i> CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 60 pour cent de chlorotrifluorométhane; GAZ RÉFRIGÉRANT R 503
UN2600	MONOXYDE DE CARBONE ET HYDROGÈNE EN MÉLANGE, COMPRIMÉ
UN2601	CYCLOBUTANE
UN2602	<i>Numéro UN commun</i> DICHLORODIFLUOROMÉTHANE ET DIFLUORÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74 pour cent de dichlorodifluorométhane; GAZ RÉFRIGÉRANT R 500
UN2603	CYCLOHEPTATRIÈNE
UN2604	ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE
UN2605	ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE
UN2606	ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE
UN2607	ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ
UN2608	NITROPROPANES
UN2609	BORATE DE TRIALLYLE
UN2610	TRIALLYLAMINE
UN2611	CHLORHYDRINE PROPYLÉNIQUE
UN2612	ÉTHÉR MÉTHYLPROPYLIQUE
UN2614	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE
UN2615	ÉTHÉR ÉTHYLPROPYLIQUE
UN2616	BORATE DE TRIISOPROPYLE
UN2617	MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables
UN2618	VINYLTOLUÈNES STABILISÉS

UN2619	BENZYLDIMÉTHYLAMINE
UN2620	BUTYRATES D'AMYLE
UN2621	ACÉTYLMÉTHYLCARBINOL
UN2622	GLYCIDALDÉHYDE
UN2623	ALLUME-FEU (SOLIDES) avec un liquide inflammable
UN2624	SILICIURE DE MAGNÉSIUM
UN2626	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10 pour cent d'acide chlorique
UN2627	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.
UN2628	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM
UN2629	FLUORACÉTATE DE SODIUM
UN2630	<i>Numéro UN commun</i> SÉLÉNIATES; SÉLÉNITES
UN2642	ACIDE FLUORACÉTIQUE
UN2643	BROMACÉTATE DE MÉTHYLE
UN2644	IODURE DE MÉTHYLE
UN2645	BROMURE DE PHÉNACYLE
UN2646	HEXACHLOROCYCLOPENTADIÈNE
UN2647	MALONITRILE
UN2648	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3
UN2649	DICHLORO-1,3 ACÉTONE
UN2650	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE
UN2651	DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE
UN2653	IODURE DE BENZYLE
UN2655	FLUOROSILICATE DE POTASSIUM
UN2656	QUINOLÉINE
UN2657	DISULFURE DE SÉLÉNIUM
UN2659	CHLORACÉTATE DE SODIUM
UN2660	<i>Numéro UN commun</i> MONONITROTOLUIDINES; NITROTOLUIDINES
UN2661	HEXACHLORACÉTONE

UN2662	HYDROQUINONE
UN2664	DIBROMOMÉTHANE
UN2667	BUTYLTOLUÈNES
UN2668	CHLORACÉTONITRILE
UN2669	<i>Numéro UN commun</i> CHLOROCRÉSOLS, LIQUIDES; CHLOROCRÉSOLS, SOLIDES
UN2670	CHLORURE CYANURIQUE
UN2671	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)
UN2672	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10 pour cent mais au maximum 35 pour cent d'ammoniac
UN2673	AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL
UN2674	FLUOROSILICATE DE SODIUM
UN2676	STIBINE
UN2677	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION
UN2678	HYDROXYDE DE RUBIDIUM
UN2679	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION
UN2680	HYDROXYDE DE LITHIUM MONOHYDRATÉ
UN2681	HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION
UN2682	HYDROXYDE DE CÉSIIUM
UN2683	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION
UN2684	DIÉTHYLAMINOPROPYLAMINE
UN2685	N,N-DIÉTHYLÉTHYLÈNEDIAMINE
UN2686	DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL
UN2687	NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM
UN2688	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE
UN2689	alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL
UN2690	N-n-BUTYLIMIDAZOLE
UN2691	PENTABROMURE DE PHOSPHORE
UN2692	TRIBROMURE DE BORE
UN2693	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.

UN2698	ANHYDRIDES TÉTRAHYDROPHTALIQUES contenant plus de 0,05 pour cent d'anhydride maléique
UN2699	ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE
UN2705	PENTOL-1
UN2707	DIMÉTHYLDIOXANNES
UN2709	BUTYLBENZÈNES
UN2710	DIPROPYLCÉTONE
UN2713	ACRIDINE
UN2714	RÉSINATE DE ZINC
UN2715	RÉSINATE D'ALUMINIUM
UN2716	BUTYNEDIOL-1,4
UN2717	CAMPHRE synthétique
UN2719	BROMATE DE BARYUM
UN2720	NITRATE DE CHROME
UN2721	CHLORATE DE CUIVRE
UN2722	NITRATE DE LITHIUM
UN2723	CHLORATE DE MAGNÉSIUM
UN2724	NITRATE DE MANGANÈSE
UN2725	NITRATE DE NICKEL
UN2726	NITRITE DE NICKEL
UN2727	NITRATE DE THALLIUM
UN2728	NITRATE DE ZIRCONIUM
UN2729	HEXACHLOROBENZÈNE
UN2730	<i>Numéro UN commun</i> NITRANISOLE, LIQUIDE; NITRANISOLE, SOLIDE
UN2732	<i>Numéro UN commun</i> NITROBROMOBENZÈNE, LIQUIDE; NITROBROMOBENZÈNE, SOLIDE
UN2733	<i>Numéro UN commun</i> AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.; POLYAMINES, INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.
UN2734	<i>Numéro UN commun</i> AMINES LIQUIDES, CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.; POLYAMINES LIQUIDES, CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.

UN2735	<i>Numéro UN commun</i> AMINES LIQUIDES, CORROSIVES, N.S.A.; POLYAMINES LIQUIDES, CORROSIVES, N.S.A.
UN2738	N-BUTYLANILINE
UN2739	ANHYDRIDE BUTYRIQUE
UN2740	CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE
UN2741	HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22 pour cent de chlore actif
UN2742	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.
UN2743	CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE
UN2744	CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE
UN2745	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE
UN2746	CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE
UN2747	CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYLCYCLOHEXYLE
UN2748	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE
UN2749	TÉTRAMÉTHYLSILANE
UN2750	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2
UN2751	CHLORURE DE DIÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE
UN2752	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE
UN2753	N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES
UN2754	N-ÉTHYLTOLUIDINES
UN2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE
UN2758	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C
UN2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE
UN2760	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C
UN2761	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE
UN2762	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C
UN2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE
UN2764	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C
UN2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE
UN2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C
UN2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE

UN2776	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C
UN2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE
UN2778	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C
UN2779	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE
UN2780	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C
UN2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE
UN2782	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C
UN2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE
UN2784	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C
UN2785	MERCAPTO-3 PROPANAL
UN2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE
UN2787	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C
UN2788	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ÉTAIN LIQUIDE, N.S.A.
UN2789	<i>Numéro UN commun</i> ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80 pour cent (masse) d'acide; ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL
UN2790	<i>Numéro UN commun</i> ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10 pour cent et moins de 50 pour cent (masse) d'acide; ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50 pour cent mais au plus 80 pour cent (masse) d'acide
UN2793	<i>Numéro UN commun</i> COPEAUX DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané; ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané; ROGNURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané; TOURNURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané
UN2794	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE
UN2795	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN
UN2796	ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS
UN2797	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS
UN2798	DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE
UN2799	DICHLORO(PHÉNYL)THIOPHOSPHORE
UN2800	ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE
UN2801	<i>Numéro UN commun</i> COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.; MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.
UN2802	CHLORURE DE CUIVRE

UN2803	GALLIUM
UN2805	HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULÉES D'
UN2806	NITRURE DE LITHIUM
UN2809	MERCURE
UN2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.
UN2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.
UN2813	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.
UN2814	MATIÈRES INFECTIEUSES POUR L'HOMME (groupes de risques IV, III ou II)
UN2815	N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE
UN2817	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION
UN2818	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION
UN2819	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE
UN2820	ACIDE BUTYRIQUE
UN2821	PHÉNOL EN SOLUTION
UN2822	CHLORO-2 PYRIDINE
UN2823	<i>Numéro UN commun</i> ACIDE CROTONIQUE, LIQUIDE; ACIDE CROTONIQUE, SOLIDE
UN2826	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE
UN2829	ACIDE CAPROÏQUE
UN2830	SILICO-FERRO-LITHIUM
UN2831	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE
UN2834	ACIDE PHOSPHOREUX
UN2835	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM
UN2837	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE
UN2838	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ
UN2839	ALDOL
UN2840	BUTYRALDOXIME
UN2841	DI-n-AMYLAMINE
UN2842	NITROÉTHANE
UN2844	SILICO-MANGANO-CALCIUM

UN2845	LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.
UN2846	SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.
UN2849	CHLORO-3 PROPANOL-1
UN2850	TÉTRAPROPYLÈNE
UN2851	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ
UN2852	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 pour cent (masse) d'eau
UN2853	FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM
UN2854	FLUOROSILICATE D'AMMONIUM
UN2855	FLUOROSILICATE DE ZINC
UN2856	FLUOROSILICATES, N.S.A.
UN2857	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant une solution d'ammoniac, (n° ONU 2672), ou des gaz liquéfiés non inflammables et non toxiques
UN2858	ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, de plaques métalliques ou de bandes (épaisseur : moins de 254 microns mais au minimum 18 microns)
UN2859	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM
UN2861	POLYVANADATE D'AMMONIUM
UN2862	PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue
UN2863	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM
UN2864	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM
UN2865	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE
UN2869	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE
UN2870	<i>Numéro UN commun</i> BOROHYDRURE D'ALUMINIUM; BOROHYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGINs
UN2871	ANTIMOINE EN POUDRE
UN2872	DIBROMOCHLOROPROPANES
UN2873	DIBUTYLAMINOÉTHANOL
UN2874	ALCOOL FURFURYLIQUE
UN2875	HEXACHLOROPHÈNE
UN2876	RÉSORCINOL
UN2878	<i>Numéro UN commun</i> TITANE, ÉPONGE DE, SOUS FORME DE GRANULÉS; TITANE, ÉPONGE DE, SOUS FORME DE POUDRE

UN2879	OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM
UN2880	<i>Numéro UN commun</i> HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ contenant au moins 5,5 pour cent mais au maximum 10 pour cent d'eau; HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ contenant au moins 5,5 pour cent mais au maximum 10 pour cent d'eau
UN2881	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC
UN2900	MATIÈRES INFECTIEUSES POUR LES ANIMAUX uniquement (groupes de risques IV, III ou II)
UN2901	CHLORURE DE BROME
UN2902	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.
UN2903	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
UN2904	<i>Numéro UN commun</i> CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES; PHÉNOLATES LIQUIDES
UN2905	<i>Numéro UN commun</i> CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES; PHÉNOLATES SOLIDES
UN2907	DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60 pour cent de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium
UN2908	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS
UN2909	<i>Numéro UN commun</i> MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS; MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM APPAUVRI, COMME COLIS EXCEPTÉS; MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS
UN2910	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS
UN2911	<i>Numéro UN commun</i> MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS EN COLIS EXCEPTÉS; MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS
UN2912	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-I) non fissiles ou fissiles exceptées
UN2913	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I OU OCS-II), non fissiles ou fissiles exceptés
UN2915	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées
UN2916	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées
UN2917	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées
UN2919	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées

UN2920	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.
UN2921	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.
UN2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.
UN2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.
UN2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.
UN2925	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.
UN2926	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.
UN2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.
UN2928	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.
UN2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.
UN2930	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.
UN2931	SULFATE DE VANADYLE
UN2933	CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE
UN2934	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE
UN2935	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE
UN2936	ACIDE THIOLACTIQUE
UN2937	ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE
UN2940	<i>Numéro UN commun</i> CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES; PHOSPHA-9 BICYCLONONANES
UN2941	FLUORANILINES
UN2942	TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE
UN2943	TÉTRAHYDROFURFURYLAMINE
UN2945	N-MÉTHYLBUTYLAMINE
UN2946	AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE
UN2947	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE
UN2948	TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE
UN2949	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec au moins 25 pour cent d'eau de cristallisation
UN2950	GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns
UN2956	<i>Numéro UN commun</i> tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE; MUSC XYLÈNE

UN2965	ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE
UN2966	THIOGLYCOL
UN2967	ACIDE SULFAMIQUE
UN2968	<i>Numéro UN commun</i> MANÈBE STABILISÉ contre l'échauffement spontané; PRÉPARATION DE MANÈBE STABILISÉE contre l'échauffement spontané
UN2969	<i>Numéro UN commun</i> FARINE DE RICIN; GRAINES DE RICIN; GRAINES DE RICIN EN FLOCONS; TOURTEAUX DE RICIN
UN2977	MATIÈRE RADIOACTIVE, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILE
UN2978	MATIÈRE RADIOACTIVE, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissile ou fissile excepté
UN2983	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30 pour cent d'oxyde d'éthylène
UN2984	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8 pour cent mais moins de 20 pour cent de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)
UN2985	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.
UN2986	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.
UN2987	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.
UN2988	CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.
UN2989	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE
UN2990	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES
UN2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
UN2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE
UN2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
UN2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE
UN2995	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
UN2996	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE
UN2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
UN2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE
JN3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
JN3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE

UN3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
UN3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE
UN3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
UN3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE
UN3013	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
UN3014	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE
UN3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
UN3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE
UN3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
UN3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE
UN3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
UN3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE
UN3021	PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. d'un point d'éclair inférieur à 23 °C
UN3022	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ
UN3023	2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL
UN3024	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C
UN3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
UN3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE
UN3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE
UN3028	ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE
UN3048	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM
UN3049	<i>Numéro UN commun</i> HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ALKYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.; HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.
UN3050	<i>Numéro UN commun</i> HYDRURES DE MÉTAUX-ALKYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.; HYDRURES DE MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.
UN3051	ALKYLALUMINIUMS
UN3052	HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM

UN3053	ALKYLMAGNÉSIUMS
UN3054	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE
UN3055	(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL
UN3056	n-HEPTALDÉHYDE
UN3057	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE
UN3064	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 pour cent mais pas plus de 5 pour cent de nitroglycérine
UN3065	<i>Numéro UN commun</i> BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 24 pour cent mais au plus 70 pour cent d'alcool, par volume; BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70 pour cent d'alcool, par volume
UN3066	<i>Numéro UN commun</i> MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES y compris solvants et diluants pour peintures contenant au plus 20 pour cent (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 pour cent (masse); PEINTURES y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques contenant au plus 20 pour cent masse de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 pour cent (masse)
UN3070	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5 pour cent d'oxyde d'éthylène
UN3071	<i>Numéro UN commun</i> MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.; MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.
UN3072	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement
UN3073	VINYLPYRIDINES STABILISÉES
UN3076	HYDRURES D'ALKYLALUMINIUM
UN3077	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.
UN3078	CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive
UN3079	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ
UN3080	<i>Numéro UN commun</i> ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.; ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.
UN3082	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
UN3083	FLUORURE DE PERCHLORYLE
UN3084	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.
UN3085	SOLIDE COMBURANT CORROSIF, N.S.A.
UN3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.
UN3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.

UN3088	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.
UN3089	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.
UN3090	PILES AU LITHIUM
UN3091	<i>Numéro UN commun</i> PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT; PILES AU LITHIUM EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT
UN3092	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2
UN3093	LIQUIDE CORROSIF COMBURANT, N.S.A.
UN3094	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.
UN3095	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.
UN3096	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.
UN3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.
UN3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.
UN3101	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE
UN3102	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE
UN3103	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE
UN3104	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE
UN3105	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE
UN3106	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE
UN3107	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE
UN3108	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE
UN3109	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE
UN3110	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE
UN3111	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
UN3112	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
UN3113	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
UN3114	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
UN3115	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
UN3116	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
UN3117	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
UN3118	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE

UN3119	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
UN3120	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
UN3122	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.
UN3123	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.
UN3124	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.
UN3125	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.
UN3126	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.
UN3128	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.
UN3129	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.
UN3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.
UN3131	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.
UN3132	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.
UN3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.
UN3135	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.
UN3136	TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
UN3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.
UN3140	<i>Numéro UN commun</i> ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.; ALCALOÏDES LIQUIDES, SELS D', N.S.A.
UN3141	ANTIMOINE, COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L', N.S.A. à l'exception des sulfures et des oxydes d'antimoine contenant au plus 0,5 pour cent (masse) d'arsenic
UN3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.
UN3143	<i>Numéro UN commun</i> COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.; MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.
UN3144	<i>Numéro UN commun</i> NICOTINE, COMPOSÉ LIQUIDE DE, N.S.A.; NICOTINE, PRÉPARATION LIQUIDE DE, N.S.A.
UN3145	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. y compris les homologues C ₂ à C ₁₂
UN3146	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ÉTAIN, SOLIDE, N.S.A.
UN3147	<i>Numéro UN commun</i> COLORANT SOLIDE, CORROSIF, N.S.A.; MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIF, N.S.A.
UN3148	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.

UN3149	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau et au plus 5 pour cent d'acide peroxyacétique, STABILISÉ
UN3150	<i>Numéro UN commun</i> PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX avec dispositif de décharge; RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS avec dispositif de décharge
UN3151	<i>Numéro UN commun</i> DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES en concentration de plus de 50 ppm (masse); TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES en concentration de plus de 50 ppm (masse)
UN3152	<i>Numéro UN commun</i> DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES en concentration de plus de 50 ppm (masse); TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES en concentration de plus de 50 ppm (masse)
UN3153	ÉTHER PERFLUORO (MÉTHYL VINYLIQUE)
UN3154	ÉTHER PERFLUORO (ÉTHYL VINYLIQUE)
UN3155	PENTACHLOROPHÉNOL
UN3156	GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.
UN3157	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.
UN3158	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.
UN3159	<i>Numéro UN commun</i> TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a
UN3160	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.
UN3161	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.
UN3162	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.
UN3163	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.
UN3164	<i>Numéro UN commun</i> OBJETS SOUS PRESSON HYDRAULIQUE contenant un gaz non inflammable; OBJETS SOUS PRESSON PNEUMATIQUE contenant un gaz non inflammable
UN3165	RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine (carburant M86)
UN3166	<i>Numéro UN commun</i> MOTEURS À COMBUSTION INTERNE, (au GPL) y compris montés sur des machines ou des véhicules, réglementés par voie aérienne seulement; MOTEURS À COMBUSTION INTERNE, (autre qu'au GPL) y compris montés sur des machines ou des véhicules, réglementés par voie aérienne seulement
UN3170	<i>Numéro UN commun</i> SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM y compris les crasses d'aluminium, le laitier d'aluminium, les cathodes usées, le revêtement usé des cuves et les scories salines d'aluminium; SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM y compris les crasses d'aluminium, le laitier d'aluminium, les cathodes usées, le revêtement usé des cuves et les scories salines d'aluminium

UN3172	<i>Numéro UN commun</i> TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A. ne contenant pas des matières infectieuses; TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A. ne contenant pas des matières infectieuses
UN3174	DISULFURE DE TITANE
UN3175	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.
UN3176	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.
UN3178	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.
UN3179	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.
UN3180	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.
UN3181	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.
UN3182	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.
UN3183	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.
UN3184	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.
UN3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.
UN3186	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.
UN3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.
UN3188	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.
UN3189	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.
UN3190	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.
UN3191	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.
UN3192	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.
UN3194	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.
UN3200	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.
UN3203	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.
UN3205	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.
UN3206	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.
UN3207	<i>Numéro UN commun</i> COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.; COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.; COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.
UN3208	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.

UN3209	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.
UN3210	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.
UN3211	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.
UN3212	HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.
UN3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.
UN3214	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.
UN3215	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.
UN3216	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.
UN3218	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.
UN3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.
UN3220	<i>Numéro UN commun</i> PENTAFLUORÉTHANE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 125
UN3221	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B
UN3222	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B
UN3223	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C
UN3224	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C
UN3225	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D
UN3226	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D
UN3227	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E
UN3228	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E
UN3229	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F
UN3230	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F
UN3231	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
UN3232	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
UN3233	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
UN3234	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
UN3235	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
UN3236	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
UN3237	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
UN3238	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE

UN3239	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
UN3240	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
UN3241	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3
UN3242	AZODICARBONAMIDE, techniquement pure ou dont la TDAA est supérieure à 75 °C
UN3243	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.
UN3244	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.
UN3245	MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS ne contenant pas des matières infectieuses
UN3246	CHLORURE DE SULFONYLMÉTHANE
UN3247	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE
UN3248	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.
UN3249	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.
UN3250	ACIDE CHLOROACÉTIQUE FONDU
UN3251	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE contenant moins de 30 pour cent d'un flegmatisant non volatil, non inflammable
UN3252	<i>Numéro UN commun</i> DIFLUOROMÉTHANE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 32
UN3253	TRIOXSILICATE DE DISODIUM
UN3254	TRIBUTYLPHOSPHANE
UN3256	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60,5 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair
UN3257	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair, (y compris métal fondu, sel fondu, etc.)
UN3258	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C
UN3259	<i>Numéro UN commun</i> AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.; POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.
UN3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.
UN3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.
UN3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.
UN3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.
UN3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.
UN3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.

UN3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.
UN3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.
UN3268	<i>Numéro UN commun</i> DISPOSITIFS DE GONFLAGE DE SAC GONFLABLE pyrotechniques; MODULES DE SAC GONFLABLE pyrotechniques; RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ pyrotechniques
UN3269	TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER
UN3270	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE
UN3271	ÉTHERS, N.S.A.
UN3272	ESTERS, N.S.A.
UN3273	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.
UN3274	ALCOOLATES EN SOLUTION, dans l'alcool, N.S.A.
UN3275	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.
UN3276	<i>Numéro UN commun</i> NITRILES TOXIQUES, N.S.A., liquides; NITRILES TOXIQUES, N.S.A., solides
UN3277	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.
UN3278	<i>Numéro UN commun</i> COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A. liquide; COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A. solide
UN3279	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.
UN3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A.
UN3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A.
UN3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A.
UN3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A.
UN3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.
UN3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.
UN3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.
UN3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.
UN3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.
UN3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.
UN3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.

UN3292	<i>Numéro UN commun</i> ACCUMULATEURS AU SODIUM ACTIFS protégés contre les courts-circuits; ACCUMULATEURS AU SODIUM non actifs protégés contre les courts-circuits; ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEURS AU SODIUM non actifs protégés contre les courts-circuits
UN3293	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 37 pour cent (masse) d'hydrazine
UN3294	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45 pour cent de cyanure d'hydrogène
UN3295	HYDROCARBURES, LIQUIDES, N.S.A.
UN3296	<i>Numéro UN commun</i> HEPTAFLUOROPROPANE; GAZ RÉFRIGÉRANT R 227
UN3297	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE contenant au plus 8,8 pour cent d'oxyde d'éthylène
UN3298	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9 pour cent d'oxyde d'éthylène
UN3299	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6 pour cent d'oxyde d'éthylène
UN3300	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 87 pour cent d'oxyde d'éthylène
UN3301	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.
UN3302	ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE
UN3303	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.
UN3304	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.
UN3305	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.
UN3306	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.
UN3307	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.
UN3308	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.
UN3309	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.
UN3310	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.
UN3311	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.
UN3312	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.
UN3313	PIGMENTS ORGANIQUES, AUTO-ÉCHAUFFANTS
UN3314	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables
UN3316	<i>Numéro UN commun</i> TROUSSE CHIMIQUE; TROUSSE DE PREMIERS SECOURS

UN3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 20 pour cent (masse) d'eau
UN3318	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C, contenant plus de 50 pour cent d'ammoniac
UN3320	BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12 pour cent (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40 pour cent (masse) d'hydroxyde de sodium
UN3321	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-II), non fissiles ou fissiles exceptées
UN3322	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-III), non fissiles ou fissiles exceptées
UN3323	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées
UN3324	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-II), FISSILES
UN3325	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-III), FISSILES
UN3326	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I ou OCS-II), FISSILES
UN3327	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale
UN3328	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES
UN3329	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES
UN3330	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES
UN3331	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES
UN3332	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées
UN3333	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES
UN3336	<i>Numéro UN commun</i> MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.; MERCAPTANS LIQUIDES, INFLAMMABLES, N.S.A.
UN3337	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A
UN3338	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A
UN3339	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B
UN3340	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C
UN3341	DIOXYDE DE THIO-URÉE
UN3342	XANTHATES
UN3344	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 pour cent mais au plus 20 pour cent (masse) de Tétranitrate de pentaérythrite (PETN)
UN3345	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE
UN3346	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C

UN3347	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
UN3348	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE
UN3349	PYRÉTHROIDE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE
UN3350	PYRÉTHROIDE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23 °C
UN3351	PYRÉTHROIDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou inférieur à 23 °C
UN3352	PYRÉTHROIDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE
UN3353	<i>Numéro UN commun</i> GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE, À GAZ COMPRIMÉ; MODULES DE SAC GONFLABLE, À GAZ COMPRIMÉ; RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ, À GAZ COMPRIMÉ
UN3354	GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.
UN3355	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.
UN3356	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE

SCHEDULE 3

ANNEXE 3

SPECIAL PROVISIONS

This Schedule gives the special provisions that apply to dangerous goods and that correspond to the number set out in column 5 of Schedule 1 or 2.

- 1 If these explosives contain chlorates, they must be segregated from explosives containing ammonium nitrate or any other ammonium salt.
- 2 A person may handle, offer for transport or transport by road vehicle a net explosives quantity of 20 000 kg or less of these explosives or the carrying capacity shown on the road vehicle's Explosives Vehicle Certificate (EVC), whichever is the lesser, if
 - (a) when the explosives are transported in a mixed load of explosives, the remainder of the mixed load contains only
 - (i) non-electric detonator assemblies and electric detonators that are included in Class 1.4B or Class 1.4S and that are contained within a completely enclosed container or compartment in accordance with the "Explosives Regulations", or
 - (ii) one or more of the following explosives:
 - (A) EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A, UN0081,
 - (B) EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B, UN0082 or UN0331,
 - (C) EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C, UN0083,
 - (D) EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D, UN0084, or
 - (E) EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E, UN0241 or UN0332;
 - (b) the consignor of the explosives gives the driver of the road vehicle used to transport the explosives a plan of the route to follow with written instructions for handling an emergency along the planned route;
 - (c) the instructions required by paragraph (b) are kept with the shipping document related to the explosives;
 - (d) the driver of the road vehicle used to transport the explosives does not deviate from the planned route except in an emergency or to avoid an unforeseen hazard; and
 - (e) when the road vehicle is transported on board a roll-on roll-off ship, the ship is dedicated exclusively on that trip to the transportation of dangerous goods.

DISPOSITIONS PARTICULIÈRES

La présente annexe énonce les dispositions particulières qui sont applicables aux explosifs et aux autres marchandises dangereuses et qui correspondent au numéro à la colonne 5 des annexes 1 et 2.

- 1 Si ces explosifs contiennent des chlorates, ils doivent être séparés des explosifs qui contiennent du nitrate d'ammonium ou tout autre sel d'ammonium.
- 2 Il est permis de manutentionner, de demander le transport ou de transporter à bord d'un véhicule routier une quantité nette d'explosifs de 20 000 kg ou moins ou la capacité de transport du véhicule routier indiquée dans le certificat de véhicule d'explosifs (CVE), si celle-ci est moindre et si les conditions suivantes sont réunies :
 - a) lorsque les explosifs sont transportés en chargement mixte d'explosifs, le reste du chargement n'inclut que l'une ou l'autre des marchandises dangereuses suivantes :
 - (i) des assemblages de détonateurs non électriques et des détonateurs électriques inclus dans les classes 1.4B ou 1.4S qui sont complètement enfermés dans des coffres ou des compartiments conformément au « Règlement sur les explosifs »;
 - (ii) un ou plusieurs des explosifs suivants :
 - (A) EXPLOSIF DE MINE DU TYPE A, UN0081,
 - (B) EXPLOSIF DE MINE DU TYPE B, UN0082 ou UN0331,
 - (C) EXPLOSIF DE MINE DU TYPE C, UN0083,
 - (D) EXPLOSIF DE MINE DU TYPE D, UN0084,
 - (E) EXPLOSIF DE MINE DU TYPE E, UN0241 ou UN0332
- b) l'expéditeur des explosifs remet au conducteur du véhicule routier utilisé pour transporter les explosifs un plan du trajet à suivre et des instructions écrites pour faire face à une situation d'urgence au cours du trajet prévu;
- c) les instructions visées à l'alinéa b) sont conservées avec le document d'expédition relatif aux explosifs;
- d) le conducteur du véhicule routier utilisé pour transporter les explosifs ne dévie pas du trajet prévu sauf en cas d'urgence ou pour éviter un danger imprévu;

- e) lorsque le véhicule routier est transporté à bord d'un navire roulier, la traversée du navire roulier est réservée exclusivement au transport de marchandises dangereuses.
- 3 The technical name of the most dangerous substance related to the primary class must be shown on the shipping document, in parentheses, following the shipping name in accordance with clause 3.1(1)(c)(i)(A) of Part 3, Shipping Document. The technical name must also be shown, in parentheses, on a small means of containment following the shipping name in accordance with subsection 4.9(2) of Part 4, Dangerous Goods Safety Marks.
- 3 L'appellation technique de la matière la plus dangereuse reliée à la classe primaire doit figurer sur le document d'expédition et suivre, entre parenthèses, l'appellation réglementaire conformément à la division 3.1(1)(c)(i)(A) de la partie 3, Document d'expédition. Sur un petit contenant, l'appellation technique suit également, entre parenthèses, l'appellation réglementaire conformément au paragraphe 4.9(2) de la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses.
- 4 These dangerous goods may be handled, offered for transport or transported under the shipping name PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S., PETROLEUM PRODUCTS N.O.S., PÉTROLE, DISTILLATS DE, N.S.A. or PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A., UN1268.
- 4 Il est permis de transporter cette marchandise dangereuse sous l'appellation réglementaire PÉTROLE, DISTILLATS DE, N.S.A., ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A., ou PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. ou PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S., UN1268.
- 5 A person who handles, offers for transport or transports by road vehicle or railway vehicle or by ship DRY ICE or CARBON DIOXIDE, SOLID, UN1845, that is used as a refrigerant in a small means of containment is not required to comply with these Regulations if
- 5 La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un navire de la NEIGE CARBONIQUE ou du DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE, UN1845, utilisé comme réfrigérant dans un petit contenant, n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si les conditions suivantes sont réunies :
- (a) the consignor includes, on a document that accompanies the small means of containment, the words "Dry ice as refrigerant" or "Neige carbonique comme réfrigérant"; and
- a) l'expéditeur inscrit, sur un document qui accompagne le petit contenant, la mention « Neige carbonique comme réfrigérant » ou « Dry ice as refrigerant »;
- (b) the small means of containment in which the dry ice is used as a refrigerant is designed and constructed to permit the release of carbon dioxide to prevent the build-up of pressure that could rupture the small means of containment.
- b) le petit contenant dans lequel est placée la neige carbonique utilisée comme réfrigérant doit être conçu et construit de façon à permettre le dégagement du dioxyde de carbone et à empêcher ainsi toute surpression qui pourrait provoquer la rupture du petit contenant.
- 6 A person who handles, offers for transport or transports a large means of containment that contains these dangerous goods is not required to comply with sections 4.11 and 4.12 of Part 4, Dangerous Goods Safety Marks if the large means of containment is marked on each side with the words "ANHYDROUS AMMONIA - INHALATION HAZARD", "AMMONIA, ANHYDROUS - INHALATION HAZARD" or "AMMONIAC ANHYDRE, RISQUE PAR INHALATION". The letters of the words must be at least 6 mm wide and 100 mm high.
- 6 La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte un grand contenant dans lequel se trouve cette marchandise dangereuse n'est pas tenue de se conformer aux articles 4.11 et 4.12 de la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses, si la mention AMMONIAC ANHYDRE, RISQUE PAR INHALATION ou AMMONIA, ANHYDROUS, INHALATION HAZARD ou ANHYDROUS AMMONIA, INHALATION HAZARD, est inscrite sur chaque côté du grand contenant en lettres d'au moins 6 mm de largeur et 100 mm de hauteur.
- 7 A person must not handle, offer for transport or transport chemically unstable mixtures of these dangerous goods.
- 7 Il est interdit de manutentionner, de demander le transport ou de transporter des mélanges chimiquement instables de ces marchandises dangereuses.
- 8 A person must not handle, offer for transport or transport these dangerous goods unless the words "calcium carbide impurity" or "impuretés de carbure de calcium" followed by the percentage range for this impurity are indicated, in parentheses, on the shipping document immediately following the shipping name.
- 8 Il est interdit de manutentionner, de demander le transport ou de transporter ces marchandises dangereuses à moins que ne figure sur le document d'expédition la mention « impuretés de carbure de calcium » ou « calcium carbide impurity », suivie, entre parenthèses, de la fourchette du pourcentage d'impureté immédiatement après l'appellation réglementaire.

9 This shipping name

- (a) has the UN number UN2990 only if it is a life saving appliance that presents a hazard when the self-inflating device is activated accidentally or that includes one or more of the following dangerous goods as equipment:
- (i) signal devices included in Class 1,
 - (ii) a non-flammable, non-toxic gas included in Class 2.2,
 - (iii) dangerous goods included in Class 3, Class 4.1 or Class 5.2,
 - (iv) electric storage batteries included in Class 8, and
 - (v) lithium batteries included in Class 9; or
- (b) has the UN number UN3072 only if it is a life saving appliance that is not self-inflating and that includes one or more of the following dangerous goods as equipment:
- (i) signal devices included in Class 1,
 - (ii) a non-flammable, non-toxic gas included in Class 2.2,
 - (iii) dangerous goods included in Class 3, Class 4.1 or Class 5.2,
 - (iv) electric storage batteries included in Class 8, and
 - (v) corrosive solids included in Class 8.

10 Reserved.

- 11** A person must not handle, offer for transport or transport these dangerous goods by passenger carrying road vehicle if they have a vapour inhalation toxicity level within the Class 6.1, Packing Group I, range.

- 12** Lead compounds are considered to be insoluble if they exhibit a solubility of 5 per cent or less when they are mixed in a ratio of 1: 1,000 with 0.07 molar hydrochloric acid and stirred for one hour at a temperature of $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$.

13

- (1) A person must not handle, offer for transport or transport component parts of vehicle air bags or seat belt pretensioners unless they are tested in accordance with the Series 6 type (c) test in Part 1 of the Manual of Tests and Criteria and show no explosion of the device, no fragmentation of device casings and no projection hazard or thermal effect that could hinder fire fighting or other emergency response efforts. If the air bag inflator unit passes the Series 6 type (c) test, the test does not have to be repeated on the air bag module itself.

9 Cette appellation réglementaire a :

- a) le numéro UN UN2990, seulement s'il s'agit d'un engin de sauvetage qui présente un danger si le dispositif d'autogonflage est actionné accidentellement ou qui contient, comme équipement, une ou plusieurs des marchandises dangereuses suivantes :
- (i) des artifices de signalisation inclus dans la classe 1,
 - (ii) un gaz ininflammable non toxique inclus dans la classe 2.2,
 - (iii) des marchandises dangereuses incluses dans les classes 3, 4.1 ou 5.2,
 - (iv) des accumulateurs électriques inclus dans la classe 8,
 - (v) des piles au lithium incluses dans la classe 9;
- b) le numéro UN UN3072, seulement s'il s'agit d'un engin de sauvetage qui n'est pas autogonflable ou qui contient, comme équipement, une ou plusieurs des marchandises dangereuses suivantes :
- (i) des artifices de signalisation inclus dans la classe 1,
 - (ii) un gaz ininflammable non toxique inclus dans la classe 2.2,
 - (iii) des marchandises dangereuses incluses dans les classes 3, 4.1 ou 5.2,
 - (iv) des accumulateurs électriques inclus dans la classe 8,
 - (v) des solides corrosifs inclus dans la classe 8.

10 Réservée

- 11** Il est interdit de manutentionner, de demander le transport ou de transporter cette marchandise dangereuse à bord d'un véhicule routier de passagers si elle possède un niveau de toxicité par inhalation de vapeurs qui se situe dans la fourchette du groupe d'emballage I de la classe 6.1.

- 12** Les composés du plomb sont considérés comme étant insolubles si, en mélange à 1:1 000 avec de l'acide chlorhydrique à 0,07 molaire et agités pendant une heure à une température de $23^{\circ}\text{C}, \pm 2^{\circ}\text{C}$, leur solubilité est inférieure ou égale à cinq pour cent.

13

- (1) Il est interdit de manutentionner, de demander le transport ou de transporter des parties constitutives de sacs gonflables ou de modules de ceintures de sécurité pour véhicules à moins que ceux-ci n'aient subi l'épreuve de la série 6, type c), de la Partie 1 du Manuel d'épreuves et de critères, et qu'il n'y ait pas eu d'explosion du dispositif, de fragmentation de son enveloppe, de risque de projection ou d'effet thermique qui puisse gêner les opérations de lutte contre l'incendie ou toute autre intervention d'urgence. Si l'unité de gonflage du

sac subit l'épreuve de la série 6, type c), avec succès, il n'est pas nécessaire de répéter l'épreuve sur le module de sac gonflable lui-même.

- (2) These Regulations do not apply to air bags or seat belts installed in vehicles or in completed vehicle components such as steering columns, door panels and seats.

- (2) Le présent règlement ne s'applique pas aux sacs gonflables ou aux ceintures de sécurité installés sur des véhicules ou des éléments complets de véhicules tels que les colonnes de direction, les panneaux de portes ou les sièges.

- 14 When these dangerous goods are nickel sulphate that contains more than 15 per cent free sulphuric acid or more than 30 per cent water and water of crystallization and are contained in a drum, the drum must be in compliance with specification 1H2 for drums described in Chapter 6 of the UN Recommendations or must meet the requirements of Part 5, Safety Standards and Safety Requirements: Means of Containment, of these Regulations.

- 14 Lorsque cette marchandise dangereuse est du sulfate de nickel qui contient plus de 15 pour cent d'acide sulfurique libre ou plus de 30 pour cent d'eau et d'eau de cristallisation et qu'elle est placée dans un fût, celui-ci doit être conforme à la spécification 1H2 pour les fûts énoncée au chapitre 6 des Recommandations de l'ONU, ou répondre aux exigences de la partie 5, Normes de sécurité et règles de sécurité relatives aux contenants, du présent règlement.

- 15 Despite special provision 3, the technical name for these dangerous goods does not need to be shown on a shipping document if a national law or international convention prohibits the disclosure of the technical name.

- 15 Malgré la disposition particulière 3, il n'est pas nécessaire d'inscrire l'appellation technique de cette marchandise dangereuse sur un document d'expédition si une loi nationale ou une convention internationale en interdit la divulgation.

An example of this is the "Food and Drug Act" in Canada.

Par exemple, au Canada, la Loi sur les aliments et les drogues.

- 16
(1) A person must not handle, offer for transport or transport these dangerous goods unless they are stabilized or inhibited and their temperature is maintained below the control temperature while they are being transported.

- 16
(1) Il est interdit de manutentionner, de demander le transport ou de transporter ces marchandises dangereuses à moins qu'elles ne soient stabilisées ou flegmatisées et que leur température ne soit maintenue à une température inférieure à la température de régulation pendant qu'elles sont transportées.

- (2) A person must not handle, offer for transport or transport these dangerous goods in a large means of containment if they are in direct contact with the large means of containment.

- (2) Il est interdit de manutentionner, de demander le transport ou de transporter ces marchandises dangereuses dans un grand contenant lorsque celles-ci sont directement en contact avec le grand contenant.

- 7 A person must not load FIREWORKS, UN0337, on board a means of transport with dangerous goods that are included in Class 1.1 or Class 1.2.

- 17 Il est interdit de charger dans un moyen de transport des ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT, UN0337 avec des marchandises dangereuses incluses dans les classes 1.1 ou 1.2.

- 8 When these dangerous goods are to be handled, offered for transport or transported by road vehicle or railway vehicle or by helicopter or small aircraft, the consignor may use the shipping name "LIQUEFIED PETROLEUM GAS" or "GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS" and the UN number "UN1075" on the shipping document instead of the shipping name and UN number shown in this entry for these dangerous goods.

- 18 Lorsque cette marchandise dangereuse doit être manutentionnée, faire l'objet d'une demande de transport ou être transportée à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire, d'un hélicoptère ou d'un petit aéronef, l'expéditeur peut utiliser l'appellation réglementaire « GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS » ou « LIQUEFIED PETROLEUM GAS » et le numéro UN « UN1075 » sur le document d'expédition au lieu de l'appellation réglementaire et du numéro UN qui figurent en regard de cette marchandise dangereuse.

- 9 A person who handles, offers for transport or transports these dangerous goods by road vehicle or railway vehicle or by ship is not required to comply with these Regulations if the dangerous goods will not evolve flammable gas when wet and are accompanied by a certificate that is signed by the consignor that states that the dangerous goods, when wet, will not evolve flammable gas.

- 19 La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte cette marchandise dangereuse à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un navire n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si la marchandise dangereuse n'émet pas de gaz inflammable en présence d'humidité et si elle est accompagnée d'un certificat signé par l'expéditeur qui en atteste.

- 20** A person who handles, offers for transport or transports calcium nitrate fertilizers is not required to comply with these Regulations if the fertilizers contain 70 per cent or more double salt (calcium nitrate and ammonium nitrate) and 10 per cent or less ammonium nitrate and at least 12 per cent water.
- 21** A person who handles, offers for transport or transports these dangerous goods by road vehicle or railway vehicle in a large means of containment is not required to comply with these Regulations, except for Part 3, Shipping Document, if
- (a) the large means of containment is in standard with CSA B621 for transport by road vehicle and with CGSB-43.147 for transport by railway vehicle; and
 - (b) the road or railway vehicle used to transport the dangerous goods is marked on each side with the words "MOLTEN SULPHUR", "MOLTEN SULFUR" or "SOUFRE FONDU" and the UN number "UN2448" or the numerals of the UN number "2448" in letters and numerals that are at least 6 mm wide and 100 mm high.
- 22** A person who handles, offers for transport or transports these dangerous goods is not required to comply with these Regulations if the dangerous goods
- (a) are in a quantity of less than 400 kg; or
 - (b) have been formed to a specific shape such as prills, granules, pellets, pastilles or flakes.
- 23**
- (1)** A person may handle, offer for transport or transport lithium cells and batteries using the classification shown in this entry if
- (a) each cell or battery is included in Class 9 in accordance with subsection 38.3 of Part III of the Manual of Tests and Criteria;
 - (b) each cell contains not more than 12 g of lithium or lithium alloy;
 - (c) each battery contains not more than 500 g of lithium or lithium alloy;
 - (d) each cell or battery has a safety venting device or is designed to prevent a violent rupture under normal conditions of transport;
 - (e) each cell or battery is equipped with an effective means of preventing external short circuits;
 - (f) each battery containing cells or series of cells connected in parallel is equipped with diodes to prevent reverse current flow; and
- 20** La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte de l'engrais au nitrate de calcium n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si l'engrais contient 70 pour cent ou plus de sel double (nitrate de calcium et nitrate d'ammonium) et 10 pour cent ou moins de nitrate d'ammonium et au moins 12 pour cent d'eau
- 21** La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte cette marchandise dangereuse dans un grand contenant à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire n'est pas tenue de se conformer au présent règlement, à l'exception de la partie 3, Document d'expédition, si les conditions suivantes sont réunies :
- a) le grand contenant est en règle à l'égard de la norme CSA B621 dans le cas du transport par véhicule routier, ou à l'égard de la norme CGSB-43.147 dans le cas du transport par véhicule ferroviaire;
 - b) sur le véhicule routier ou le véhicule ferroviaire utilisé pour le transport de cette marchandise dangereuse figure, de chaque côté, la mention « SOUFRE FONDU » ou « MOLTEN SULFUR » ou « MOLTEN SULPHUR » et le numéro UN « UN2448 » ou les chiffres « 2448 », en lettres et chiffres d'au moins 6 mm de largeur et 100 mm de hauteur.
- 22** La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte cette marchandise dangereuse n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si la marchandise dangereuse est :
- a) soit en quantité inférieure à 400 kg;
 - b) soit présentée sous une forme particulière telle que perles, granulés, boulettes, pastilles ou paillettes.
- 23**
- (1)** Il est permis de manutentionner, de demander le transport ou de transporter des piles et batteries au lithium en utilisant la classification qui figure en regard de cette marchandise dangereuse si elles satisfont aux conditions suivantes :
- a) chaque pile ou batterie est incluse dans la classe 9 conformément à la sous-section 38.3 de la 3^e partie du Manuel d'épreuves et de critères;
 - b) chaque pile contient au plus 12 g de lithium ou d'alliage de lithium;
 - c) chaque batterie contient au plus 500 g de lithium ou d'alliage de lithium;
 - d) chaque pile ou batterie comporte un dispositif de protection contre les surpressions internes ou est conçue de manière à empêcher tout éclatement violent dans des conditions normales de transport;
 - e) chaque pile ou batterie est munie d'un moyen efficace pour empêcher les courts-circuits externes;

(g) the cells and batteries are packed in a means of containment to prevent short circuits and to prevent movement that could lead to short circuits.

(2) A person who handles, offers for transport or transports lithium cells and batteries is not required to comply with these Regulations if

(a) each cell with a liquid cathode contains not more than 0.5 g of lithium or lithium alloy;

(b) each battery with a liquid cathode contains a total quantity of not more than 1 g of lithium or lithium alloy;

(c) each cell or battery with a liquid cathode is hermetically sealed;

(d) each cell with a solid cathode contains not more than 1 g of lithium or lithium alloy;

(e) each battery with a solid cathode contains a total quantity of not more than 2 g of lithium or lithium alloy;

(f) each lithium-ion cell contains a total of not more than 1.5 g of equivalent lithium content, where the equivalent lithium content in grams is 0.3 times the rated capacity of the cell in ampere-hours;

(g) each lithium-ion battery contains a total of not more than 8 g of equivalent lithium content, where the equivalent lithium content in grams is 0.3 times the rated capacity of the battery in ampere-hours;

(h) for a liquid cathode battery that contains more than 0.5 g of lithium or lithium alloy or a solid cathode battery that contains more than 1 g of lithium or lithium alloy, the battery does not contain a liquid or gas that is dangerous goods unless the liquid or gas, if free, would be completely absorbed or neutralized by other materials in the battery;

(i) the cells are separated to prevent short circuits; and

(j) the batteries are separated to prevent short circuits and, except when they are installed in electronic devices, the batteries are packed in strong means of containment.

3) A person who handles, offers for transport or transports lithium cells or batteries is not required to comply with these Regulations if

(a) the cells or batteries are not included in Class 9 in accordance with subsection 38.3 of Part III of the Manual of Tests and Criteria;

f) chaque batterie formée d'éléments ou d'une série d'éléments reliés en parallèle est munie de diodes pour arrêter les courants inverses;

g) les piles et batteries sont placées dans des contenants de manière à empêcher tout court-circuit et tout mouvement qui puisse causer un court-circuit.

(2) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des piles et batteries au lithium n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si les conditions suivantes sont réunies :

a) chaque pile à cathode liquide contient au plus 0,5 g de lithium ou d'alliage de lithium;

b) chaque batterie à cathode liquide contient au plus une quantité totale de 1 g de lithium ou d'alliage de lithium;

c) chaque pile ou batterie à cathode liquide est hermétiquement fermée;

d) chaque pile à cathode solide contient au plus 1 g de lithium ou d'alliage de lithium;

e) chaque batterie à cathode solide contient au plus une quantité totale de 2 g de lithium ou d'alliage de lithium;

f) chaque pile au lithium-ionique contient au plus une quantité totale de 1,5 g d'équivalents-lithium, où la quantité d'équivalents-lithium est calculée en multipliant par 0,3 la capacité nominale en ampère-heures;

g) chaque batterie au lithium ionique contient au plus une quantité totale de 8 g d'équivalents-lithium, où la quantité d'équivalents-lithium est calculée en multipliant par 0,3 la capacité nominale en ampère-heures;

h) si une batterie à cathode liquide contient plus de 0,5 g de lithium ou d'alliage de lithium, ou si une batterie à cathode solide contient plus de 1 g de lithium ou d'alliage de lithium, elle ne contient pas de liquide ou de gaz qui est une marchandise dangereuse, à moins que ce liquide ou ce gaz, s'il se libérait, ne soit complètement absorbé ou neutralisé par d'autres matériaux contenus dans la batterie;

i) les piles sont isolées de manière à empêcher tout court-circuit;

j) les batteries sont isolées de manière à empêcher tout court-circuit et, sauf si elles sont montées dans des appareils électroniques, sont placées dans des contenants robustes.

(3) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des piles et des batteries au lithium n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si les conditions suivantes sont réunies :

a) les piles ou batteries ne sont pas incluses dans la classe 9 conformément à la sous-section 38.3 de la 3^e partie du Manuel d'épreuves et de critères;

- (b) each cell contains not more than 5 g of lithium or lithium alloy;
- (c) each battery contains not more than 25 g of lithium or lithium alloy; and
- (d) the cells and batteries are packed or are designed to prevent short circuits under normal conditions of transport.
- 24 Reserved
- 25 A person who handles, offers for transport or transports these dangerous goods is not required to comply with these Regulations if the dangerous goods are in a means of containment
- (a) in which the internal absolute pressure would not exceed 274 kPa at 21.1 °C or 717 kPa at 54.4 °C; and
- (b) that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of dangerous goods that could endanger public safety.
- 26 A person who handles, offers for transport or transports these dangerous goods by road vehicle or railway vehicle is not required to comply with these Regulations, if the dangerous goods are in pellets or in dry bulk mash and are handled, offered for transport and transported in accordance with CGSB-32-301.
- 27 A person who handles, offers for transport or transports these dangerous goods or mixtures or solutions of them by road vehicle is not required to comply with Part 3, Shipping Document, Part 4, Dangerous Goods Safety Marks, and Part 6, Training, if the dangerous goods are
- (a) purchased by retail sale and are being transported between any of the following places,
- (i) the place of purchase,
- (ii) the place of use or consumption, and
- (iii) the purchaser's place of residence;
- (b) in a quantity of 13.6 tonnes or less; and
- (c) accompanied by a record sheet that includes the shipping name, the UN number and the quantity of the dangerous goods or mixtures or solutions of them.
- b) chaque pile contient au plus 5 g de lithium ou d'alliage de lithium;
- c) chaque batterie contient au plus 25 g de lithium ou d'alliage de lithium;
- d) les piles ou batteries sont emballées ou sont conçues de manière à empêcher tout court-circuit dans des conditions normales de transport.
- 24 Réservée
- 25 La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte cette marchandise dangereuse n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si la marchandise dangereuse est placée dans un contenant et si les conditions suivantes sont réunies :
- a) la pression absolue intérieure dans le contenant ne dépasserait pas 274 kPa à 21,1 °C et 717 kPa à 54,4 °C;
- b) le contenant est conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel de marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.
- 26 La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte ces marchandises dangereuses à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si les marchandises dangereuses sont sous forme de boulettes ou de moulée sèche et si elles sont manutentionnées, font l'objet d'une demande de transport ou sont transportées conformément à la norme CGSB-32-301.
- 27 La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte cette marchandise dangereuse, ou ses mélanges ou solutions, à bord d'un véhicule routier n'est pas tenue de se conformer à la partie 3, Document d'expédition, à la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses, ou à la partie 6, Formation, si les conditions suivantes sont réunies :
- a) la marchandise dangereuse est achetée au détail et transportée entre l'un ou l'autre des lieux suivants :
- (i) le point de vente,
- (ii) le lieu d'utilisation ou de consommation,
- (iii) le lieu de résidence de l'acheteur;
- b) la marchandise dangereuse est en quantité d'au plus 13,6 tonnes métriques;
- c) la marchandise dangereuse est accompagné d'une fiche de données indiquant l'appellation réglementaire, le numéro UN et la quantité de marchandises dangereuses ou de mélanges ou de solutions de celles-ci.

28 A person must not handle, offer for transport or transport these dangerous goods in a large means of containment if they are in direct contact with the large means of containment.

29

(1) This shipping name may be used for the handling, offering for transport or transporting of these dangerous goods only if the dangerous goods are

(a) protected from short circuits; and

(b) capable of withstanding, without leakage of battery fluid,

(i) a vibration test, where

(A) the battery is rigidly clamped to the platform of a vibration machine and a simple harmonic motion having an amplitude of 0.8 mm (1.6 mm maximum total excursion) is applied,

(B) the frequency is varied in steps of 1 Hz each minute between the limits of 10 Hz and 55 Hz,

(C) the entire range of frequencies and return is traversed in 95 ± 5 minutes with 2 minutes spent at each frequency for each mounting position (direction of vibration) of the battery, and

(D) the battery is tested in three mutually perpendicular positions (to include testing with fill openings and vents, if any, in an inverted position) for equal time periods, and

(ii) a pressure differential test, where, following the vibration test,

(A) the battery is stored for 6 hours at $24^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$ while subjected to a pressure differential of at least 88 kPa, and

(B) the battery is tested in three mutually perpendicular positions (to include testing with fill openings and vents, if any, in an inverted position) for at least 6 hours in each position.

(2) A person who handles, offers for transport or transports BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, UN2800, that are not intended for disposal is not required to comply with these Regulations if,

28 Il est interdit de manutentionner, de demander le transport ou de transporter ces marchandises dangereuses dans un grand contenant lorsqu'elles sont en contact direct avec celui-ci.

29

(1) Il n'est permis d'utiliser cette appellation réglementaire pour manutentionner, demander le transport ou transporter ces marchandises dangereuses que si elles satisfont aux conditions suivantes :

a) elles sont protégées contre les courts-circuits;

b) elles sont capables de résister, sans déperdition d'électrolyte, aux épreuves suivantes :

(i) l'épreuve de vibration, qui est effectuée comme suit :

(A) l'accumulateur est assujéti rigidement à la plate-forme d'une machine de vibration à laquelle est appliqué un mouvement sinusoïdal simple de 0,8 mm d'amplitude (1,6 mm de déplacement total),

(B) la fréquence est variée à raison de 1 Hz/min entre 10 Hz et 55 Hz,

(C) toute la gamme des fréquences est traversée dans les deux sens, en 95 ± 5 minutes dont 2 minutes passées à chaque fréquence pour chaque position de l'accumulateur (c'est à dire pour chaque direction des vibrations),

(D) l'accumulateur est soumis aux épreuves en trois positions perpendiculaires les unes par rapport aux autres (notamment dans une position où les ouvertures de remplissage et les trous d'évent, si l'accumulateur en comporte, sont en position inversée) pendant des périodes de même durée,

(ii) à la suite de l'épreuve de vibration, l'épreuve de pression différentielle, qui est effectuée comme suit :

(A) l'accumulateur est entreposé pendant 6 heures à $24^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$ à une pression différentielle d'au moins 88 kPa,

(B) l'accumulateur est soumis aux épreuves en trois positions perpendiculaires les unes par rapport aux autres (notamment dans une position où les ouvertures de remplissage et les trous d'évent, si l'accumulateur en comporte, sont en position inversée) pendant au moins 6 heures dans chaque position.

(2) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des ACCUMULATEURS INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE, UN2800, autres que ceux destinés à l'élimination, n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si :

- (a) at a temperature of 55°C, electrolyte will not flow from a ruptured or cracked battery case and there is no free liquid to flow; and
- (b) when the battery is prepared for transport, the battery's terminals are protected from short circuits.
- 30 Reserved
- 31 Reserved
- 32
- (1) A person who handles, offers for transport or transports dangerous goods that are intended to function as shock absorbers is not required to comply with these Regulations if each of the dangerous goods
- (a) has a gas space capacity no greater than 1 L and a charge pressure no greater than 5 000 kPa;
- (b) has a minimum burst pressure that is four times the charge pressure at 20°C;
- (c) is manufactured from material that will not fragment if ruptured; and
- (d) is protected from rupture by means of a fire degradable seal or a pressure relief device to relieve internal pressure.
- (2) A person who handles, offers for transport or transports these dangerous goods is not required to comply with these Regulations if the dangerous goods are in a means of containment
- (a) in which the internal absolute pressure would not exceed 274 kPa at 21.1°C or 717 kPa at 54.4°C; and
- (b) that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of dangerous goods that could endanger public safety.
- 33 A person must handle, offer for transport or transport an OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL, UN3356 that contains dangerous goods included in Class 5.1, Oxidizing Substances, in accordance with the following requirements:
- (a) the oxygen generator must be capable of withstanding a 1.8 m drop test onto a rigid, non-resilient, flat and horizontal surface, in the position that is most likely to cause damage, without loss of its contents or activation;
- (b) if the oxygen generator is equipped with an activating device, it must have at least two positive means to prevent an unintentional activation; and
- a) d'une part, à une température de 55 °C, l'électrolyte ne s'écoule pas en cas de rupture ou de fissure du bac et s'il n'y a pas de liquide qui puisse s'écouler;
- b) d'autre part, les bornes sont protégées contre les courts-circuits lorsque les accumulateurs sont préparés pour le transport.
- 30 Réservée
- 31 Réservée
- 32
- (1) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses destinées à fonctionner comme amortisseurs n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si chacune des marchandises dangereuses satisfait aux conditions suivantes :
- a) la capacité du compartiment à gaz n'est pas supérieure à 1 L et la pression de chargement est d'au plus 5 000 kPa;
- b) la pression d'éclatement minimale est quatre fois supérieure à la pression de chargement à 20 °C;
- c) elle est fabriquée de matériau qui ne se fragmente pas en cas de rupture;
- d) elle est protégée contre la rupture au moyen d'un élément fusible ou d'un dispositif de décompression permettant d'évacuer la pression interne.
- (2) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte cette marchandise dangereuse n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si elle est placée dans un contenant et si les conditions suivantes sont réunies :
- a) la pression absolue intérieure dans le contenant ne dépasserait pas 274 kPa à 21,1 °C et 717 kPa à 54,4 °C;
- b) le contenant est conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel de marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.
- 33 La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte un GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE, UN3356, contenant des marchandises dangereuses incluses dans la classe 5.1, Matières comburantes, doit le faire conformément aux conditions suivantes :
- a) le générateur doit pouvoir résister à une épreuve de chute de 1,8 m sur une aire rigide, inerte, plate et horizontale, dans la position qui est la plus susceptible de causer des dommages à la suite de cette chute, sans perte de son contenu et sans actionnement;
- b) lorsque le générateur est équipé d'un dispositif d'actionnement, il doit comporter au moins deux

- (c) the oxygen generator must be transported in a means of containment that is inside another means of containment so that if the oxygen generator is activated
- (i) other oxygen generators being transported in the same means of transport will not activate,
 - (ii) the means of containment will not ignite, and
 - (iii) the outside surface temperature of the outer means of containment will not exceed 100°C.
- 34
- (1) A person who handles, offers for transport or transports these dangerous goods by road vehicle solely on land is not required to comply with Part 3, Shipping Document, the placarding requirements in Part 4, Dangerous Goods Safety Marks, and Part 6, Training, if the dangerous goods are
- (a) contained in no more than five small means of containment; or
 - (b) in a total gross quantity of 500 kg or less.
- (2) A person who handles, offers for transport or transports these dangerous goods is not required to comply with these Regulations if the dangerous goods are in a means of containment
- (a) in which the internal absolute pressure would not exceed 274 kPa at 21.1°C or 717 kPa at 54.4°C; and
 - (b) that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of dangerous goods that could endanger public safety.
- 35 These dangerous goods are included in the class and packing group shown for them based on human experience rather than on the strict application of the definitions and criteria for the classes and packing groups in Part 2, Classification.
- 36 A person must not handle, offer for transport or transport these dangerous goods by any means of transport.
- 37 Maneb and maneb preparations that have been stabilized against self-heating do not have to be classified with a primary class of Class 4.2 or be assigned the UN number UN2210 if it can be demonstrated by testing that 1 m³ of the substance does not self-ignite and that the temperature at the center of a 1 m³ sample does not exceed 200°C when the sample is maintained at a temperature of not less than 75°C ± 2°C for
- systèmes de sécurité le protégeant contre un actionnement non intentionnel;
- c) le générateur doit être transporté dans un contenant placé dans un autre contenant de telle manière que, en cas d'actionnement de celui-ci :
- (i) il ne puisse actionner d'autres générateurs à bord du moyen de transport,
 - (ii) le contenant ne s'enflamme pas,
 - (iii) la température à la surface extérieure du contenant ne dépasse pas 100 °C.
- 34
- (1) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte ces marchandises dangereuses, à bord d'un véhicule routier circulant uniquement sur terre, n'est pas tenue de se conformer à la partie 3, Document d'expédition, aux exigences visant l'apposition de plaques prévues à la partie 4, Indications de danger – marchandises dangereuses, ou à la partie 6, Formation, dans l'un ou l'autre des cas suivants :
- a) elles sont dans au plus cinq petits contenants;
 - b) la quantité totale brute de marchandises dangereuses ne dépasse pas 500 kg.
- (2) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte cette marchandise dangereuse n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si elle est placée dans un contenant et si les conditions suivantes sont réunies :
- a) la pression absolue intérieure dans le contenant ne dépasserait pas 274 kPa à 21,1 °C et 717 kPa à 54,4 °C;
 - b) le contenant est conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel de marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.
- 35 Cette marchandise dangereuse est incluse dans la classe et dans le groupe d'emballage indiqués compte tenu de ses effets connus sur l'être humain plutôt que de l'application stricte des définitions et critères visant les classes et les groupes d'emballage dans la partie 2, Classification.
- 36 Il est interdit de manutentionner, de demander le transport ou de transporter cette marchandise dangereuse par tout moyen de transport.
- 37 Il n'est pas nécessaire d'inclure le manèbe ou une préparation de manèbe qui ont été stabilisés contre l'échauffement spontané dans la classe primaire 4.2, et de leur attribuer le numéro UN2210, lorsqu'il peut être démontré, par des épreuves, qu'un volume de 1 m³ de matière ne s'enflamme pas spontanément et que la température au centre d'un échantillon de 1 m³ ne dépasse

a period of 24 hours. In this case, the dangerous goods have the classification associated with the UN number UN2968.

pas 200 °C lorsque l'échantillon est maintenu à une température d'au moins 75 °C \pm 2 °C pendant 24 heures, auquel cas, la marchandise dangereuse a la classification attribuée au numéro UN UN2968.

38 Reserved

38 Réservée

39 Reserved

39 Réservée

40

40

(1) A person must not handle, offer for transport or transport these dangerous goods by passenger carrying road vehicle if they have a vapour inhalation toxicity level within the Class 6.1, Packing Group I, range.

(1) Il est interdit de manutentionner, de demander le transport ou de transporter cette marchandise dangereuse à bord d'un véhicule routier de passagers si elle possède un niveau de toxicité par inhalation de vapeurs qui se situe dans la fourchette du groupe d'emballage I de la classe 6.1.

(2) Despite special provision 3, the technical name for these dangerous goods does not need to be shown on a shipping document if a national law or international convention prohibits the disclosure of the technical name.

(2) Malgré la disposition particulière 3, il n'est pas nécessaire d'inscrire l'appellation technique de cette marchandise dangereuse sur un document d'expédition si une loi nationale ou une convention internationale en interdit la divulgation.

An example of this is the "Food and Drug Act" in Canada.

Par exemple, au Canada, la « Loi sur les aliments et les drogues ».

41

41

(1) A person must not handle, offer for transport or transport these dangerous goods by passenger carrying road vehicle if they have a vapour inhalation toxicity level within the Class 6.1, Packing Group I, range.

(1) Il est interdit de manutentionner, de demander le transport ou de transporter cette marchandise dangereuse à bord d'un véhicule routier de passagers si elle possède un niveau de toxicité par inhalation de vapeurs qui se situe dans la fourchette du groupe d'emballage I de la classe 6.1.

(2) A person must not handle, offer for transport or transport these dangerous goods in a large means of containment if they are in direct contact with the large means of containment.

(2) Il est interdit de manutentionner, de demander le transport ou de transporter ces marchandises dangereuses dans un grand contenant lorsque celles-ci sont directement en contact avec le grand contenant.

42

42

(1) A person who handles, offers for transport or transports these dangerous goods is not required to comply with these Regulations if the dangerous goods are in a means of containment

(1) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte cette marchandise dangereuse n'est pas tenue de se conformer au présent règlement si la marchandise dangereuse est dans un contenant et que les conditions suivantes sont réunies :

(a) in which the internal absolute pressure would not exceed 274 kPa at 21.1°C or 717 kPa at 54.4°C; and

a) la pression absolue intérieure dans le contenant ne dépasserait pas 274 kPa à 21,1 °C et 717 kPa à 54,4 °C;

(b) that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of dangerous goods that could endanger public safety.

b) le contenant est conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, il n'y aura pas de rejet accidentel de marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger la sécurité publique.

(2) A person must not handle, offer for transport or transport these dangerous goods in a large means of containment if they are in direct contact with the large means of containment. Any intermediate means of containment must meet the requirements of Part 5, Safety Standards and Safety Requirements: Means of Containment.

(2) Il est interdit de manutentionner, de demander le transport ou de transporter ces marchandises dangereuses dans un grand contenant lorsque celles-ci sont directement en contact avec le grand contenant. Tout contenant intermédiaire doit être conforme aux exigences de la partie 5, Normes de sécurité et règles de sécurité relatives aux contenants.

- (3) A person who handles, offers for transport or transports these dangerous goods by road vehicle solely on land is not required to comply with Part 3, Shipping Document, the placarding requirements in Part 4, Dangerous Goods Safety Marks, and Part 6, Training, if the dangerous goods are
- (a) contained in no more than five small means of containment; or
 - (b) in a total gross quantity of 500 kg or less.
- 43 A person who handles, offers for transport or transports these dangerous goods in a quantity of 30 L or less is not required to comply with these Regulations, except for Part 5, Safety Standards and Safety Requirements: Means of Containment.
- 44 Dodecylphenol is a severe marine pollutant.
- 45
- (1) Cadmium sulphide is a marine pollutant but not a severe marine pollutant.
- (2) Cadmium selenite is not a marine pollutant or a severe marine pollutant.
- 46 Tetraethyllead is a severe marine pollutant.
- (3) La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte ces marchandises dangereuses, à bord d'un véhicule routier circulant uniquement sur terre, n'est pas tenue de se conformer à la partie 3, Document d'expédition, aux exigences visant l'apposition de plaques prévues à la partie 4, Indications de danger – marchandises dangereuses, ou à la partie 6, Formation, dans l'un ou l'autre des cas suivants :
- a) elles sont dans au plus cinq petits contenants;
 - b) la quantité totale brute de marchandises dangereuses ne dépasse pas 500 kg.
- 43 La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte 30 L ou moins de cette marchandise dangereuse n'est pas tenue de se conformer au présent règlement, à l'exception de la partie 5, Normes de sécurité et règles de sécurité relatives aux contenants.
- 44 Le dodécylphénol est un polluant marin grave.
- 45
- (1) Le sulfure de cadmium est un polluant marin et non un polluant marin grave.
- (2) Le sélénure de cadmium n'est ni un polluant marin ni un polluant marin grave.
- 46 Le tétraéthyle de plomb est un polluant marin grave.

SCHEDULE 4

SELF-REACTIVE SUBSTANCES

The classification given in this table is based on the technically pure substance except where a concentration of less than 100% is specified. For other concentrations, the substances may be classified following the procedures in sections 2.4.2.3.3 and 2.4.2.3.4 of the UN Recommendations.

Item	SELF-REACTIVE SUBSTANCE	Concentration (%)	Control Temperature (C°)	Emergency Temperature (C°)	Assigned UN Number
1 (1)	AZODICARBONAMIDE FORMULATION TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	<100			UN3232
2 (2)	AZODICARBONAMIDE FORMULATION TYPE C	<100			UN3234
3 (3)	AZODICARBONAMIDE FORMULATION TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	<100			UN3234
4 (4)	AZODICARBONAMIDE FORMULATION TYPE D	<100			UN3226
5 (5)	AZODICARBONAMIDE FORMULATION TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	<100			UN3236
6 (6)	2,2' -AZODI(2,4-DIMETHYL-4-METHOXYVALERONITRILE)	100	- 5	+ 5	UN3236
7 (7)	2,2' -AZODI(2,4-DIMETHYL-VALERONITRILE)	100	+ 10	+ 15	UN3236
8 (10)	2,2' -AZODI(ETHYL- 2-METHYLPROPIONATE)	100	+ 20	+ 25	UN3235
9 (8)	1,1-AZODI(HEXAHYDROBENZONITRILE)	100			UN3226
10 (9)	2,2' -AZODI(ISOBUTYRONITRILE)	100	+ 40	+ 45	UN3234
11 (11)	2,2' -AZODI(2-METHYLBUTYRONITRILE)	100	+ 35	+ 40	UN3236
12 (12)	BENZENE-1,3-DISULPHOHYDRAZIDE, as a paste	52			UN3226
13 (13)	BENZENE SULPHOHYDRAZIDE	100			UN3226
14 (17)	4-(BENZYL(ETHYL)AMINO)-3-ETHOXY-BENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE	100			UN3226
15 (18)	4-(BENZYL(METHYL)AMINO)-3-ETHOXY-BENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE	100	+ 40	+ 45	UN3236
16 (19)	3-CHLORO-4-DIETHYLAMINOBENZENE-DIAZONIUM ZINC CHLORIDE	100			UN3226
17 (15)	2-DIAZO-1-NAPHTHOL-4-SULPHOCHLORIDE	100			UN3222
18 (16)	2-DIAZO-1-NAPHTHOL-5-SULPHOCHLORIDE	100			UN3222
19 (20)	2,5-DIETHOXY-4-MORPHOLINO-BENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE	67-100	+ 35	+ 40	UN3236
20 (21)	2,5-DIETHOXY-4-MORPHOLINO-BENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE	66	+ 40	+ 45	UN3236
21 (44)	2,5-DIETHOXY-4-MORPHOLINO-BENZENEDIAZONIUM TETRAFLUOROBORATE	100	+ 30	+ 35	UN3236
22 (22)	2,5-DIETHOXY-4-(PHENYLSULFONYL)-BENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE	67	+ 40	+ 45	UN3236
23 (14)	DIETHYLENEGLYCOL BIS (ALLYL CARBONATE) + DIISOPROPYLPEROXYDICARBONATE	$\geq 88 + \leq 12$	-10	0	UN3237
24 (23)	2,5-DIMETHOXY-4-(4-METHYL-PHENYL-SULFONYL)BENZENE- DIAZONIUM ZINC CHLORIDE	79	+ 40	+ 45	UN3236

Item	SELF-REACTIVE SUBSTANCE	Concentration (%)	Control Temperature (C°)	Emergency Temperature (C°)	Assigned UN Number
25 (24)	4-DIMETHYLAMINO-6-(2-DIMETHYL- AMINO-ETHOXY) TOLUENE-2-DIAZONIUM ZINC CHLORIDE	100	+ 40	+ 45	UN3236
26 (32)	N,N'-DINITROSO-N,N'- DIMETHYL TEREPHTHALAMIDE, as a paste	72			UN3224
27 (33)	N,N'-DINITROSOPENTA- METHYLENETETRAMINE, with diluent Type A	82			UN3224
28 (43)	DIPHENYLOXIDE-4,4'-DI-SULPHOHYDRAZIDE	100			UN3226
29 (25)	4-DIPROPYLAMINO BENZENE- DIAZONIUM ZINC CHLORIDE	100			UN3226
30 (26)	2-(N,N-ETHOXYCARBONYL- PHENYLAMINO)-3-METHOXY-4- (N-METHYL-N-CYCLOHEXYLAMINO) BENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE	63-92	+ 40	+ 45	UN3236
31 (27)	2-(N,N-ETHOXYCARBONYL-PHENYLAMINO)-3-METHOXY-4- (N-METHYL-N- CYCLOHEXYLAMINO) BENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE	62	+ 35	+ 40	UN3236
32 (34)	N-FORMYL-2-(NITROMETHYLENE) -1,3-PERHYDROTHIAZINE	100	+ 45	+ 50	UN3236
33 (28)	2-(2-HYDROXYETHOXY)-1-(PYRROLIDIN-1-YL)BENZENE-4- DIAZONIUM ZINC CHLORIDE	100	+ 45	+ 50	UN3236
34 (29)	3-(2-HYDROXYETHOXY)-4-(PYRROLIDIN-1-YL) BENZENE DIAZONIUM ZINC CHLORIDE	100	+ 40	+ 45	UN3236
35 (35)	2-(N,N-METHYLAMINOETHYL- CARBONYL) -4-(3,4-DIMETHYL- PHENYLSULPHONYL) BENZENE- DIAZONIUM HYDROGEN SULPHATE	96	+ 45	+ 50	UN3236
36 (40)	4-METHYLBENZENESULPHONYL- HYDRAZIDE	100			UN3226
37 (45)	3-METHYL-4-(PYRROLIDIN-1-YL) BENZENEDIAZONIUM TETRAFLUOROBORATE	95	+ 45	+ 50	UN3234
38 (42)	4-NITROSOPHENOL	100	+ 35	+ 40	UN3236
39 (36)	SELF-REACTIVE LIQUID, SAMPLE				UN3223
40 (37)	SELF-REACTIVE LIQUID, SAMPLE, TEMPERATURE CONTROLLED				UN3233
41 (38)	SELF-REACTIVE SOLID, SAMPLE				UN3224
42 (39)	SELF-REACTIVE SOLID, SAMPLE, TEMPERATURE CONTROLLED				UN3234
43 (30)	SODIUM 2-DIAZO-1-NAPHTHOL- 4-SULPHONATE	100			UN3226
44 (31)	SODIUM 2-DIAZO-1-NAPHTHOL- 5-SULPHONATE	100			UN3226
45 (41)	TETRAMINE PALLADIUM (II) NITRATE	100	+ 30	+ 35	UN3234

ANNEXE 4

MATIÈRES AUTORÉACTIVE

Le classement donné dans ce tableau s'applique à la matière techniquement pure sauf si une concentration inférieure à 100 % est indiquée. Pour les autres concentrations, la matière peut être classée selon les dispositions énoncées aux paragraphes 2.4.2.3.3 et 2.4.2.3.4 des Recommandations de l'ONU.

Article	MATIÈRES AUTORÉACTIVES	Concentration (%)	Température de régulation (°C)	Température critique (°C)	Numéro UN assigné
1 (1)	AZODICARBONAMIDE, PRÉPARATION DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	< 100			UN3232
2 (2)	AZODICARBONAMIDE, PRÉPARATION DU TYPE C	< 100			UN3224
3 (3)	AZODICARBONAMIDE, PRÉPARATION DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	< 100			UN3234
4 (4)	AZODICARBONAMIDE, PRÉPARATION DU TYPE D	< 100			UN3226
5 (5)	AZODICARBONAMIDE, PRÉPARATION DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	< 100			UN3236
6 (6)	AZO-2,2' BIS(DIMÉTHYL-2,4 MÉTHOXY-4 VALÉRONITRILE)	100	- 5	+ 5	UN3236
7 (7)	AZO-2,2' BIS(DIMÉTHYL-2,4 VALÉRONITRILE)	100	+ 10	+ 15	UN3236
8 (9)	AZO-1,1' BIS (HEXAHYDROBENZONITRILE)	100			UN3226
9 (10)	AZO-2,2' BIS(ISO-BUTYRONITRILE)	100	+40	+45	UN3234
10 (8)	AZO-2,2' BIS(MÉTHYL-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE)	100	+20	+25	UN3235
11 (11)	AZO-2,2' BIS(MÉTHYL-2 BUTYRONITRILE)	100	+35	+40	UN3236
12 (12)	BENZÈNE DISULFONHYDRAZIDE-1,3, en pâte	52			UN3226
13 (13)	BENZÈNE SULFOHYDRAZIDE	100			UN3226
14 (23)	BIS(ALLYL-CARBONATE) DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL + PEROXYDICARBONATE DE DI-ISOPROPYLE	≥ 88 + ≤12	-10	0	UN3237
15 (17)	CHLORURE DE DIAZO-2 NAPHTOL-1 SULFONYLE-4	100			UN3222
16 (18)	CHLORURE DE DIAZO-2 NAPHTOL-1 SULFONYLE-5	100			UN3222
17 (14)	CHLORURE DOUBLE DE ZINC ET DE BENZYLÉTHYLAMINO-4 ÉTHOXY-3 BENZÈNEDIAZONIUM	100			UN3226
18 (15)	CHLORURE DOUBLE DE ZINC ET DE BENZYL-MÉTHYLAMINO-4 ÉTHOXY-3 BENZÈNEDIAZONIUM	100	+40	+45	UN3236
19 (16)	CHLORURE DOUBLE DE ZINC ET DE CHLORO-3 DI-ÉTHYLAMINO-4 BENZÈNEDIAZONIUM	100			UN3226
20 (19)	CHLORURE DOUBLE DE ZINC ET DE DIÉTHOXY-2,5 MORPHOLINO-4 BENZÈNEDIAZONIUM	67-100	+35	+40	UN3236
21 (20)	CHLORURE DOUBLE DE ZINC ET DE DIÉTHOXY-2,5 MORPHOLINO-4 BENZÈNEDIAZONIUM	66	+40	+45	UN3236
22 (22)	CHLORURE DOUBLE DE ZINC ET DE DIÉTHOXY-2,5 (PHÉNYLSULFONYL)-4 BENZÈNEDIAZONIUM	67	+40	+45	UN3236
23 (24)	CHLORURE DOUBLE DE ZINC ET DE DIMÉTHOXY-2,5 (MÉTHYL-4 PHÉNYLSULFONYL)-4 BENZÈNEDIAZONIUM	79	+ 40	+ 45	UN3236

Article	MATIÈRES AUTORÉACTIVES	Concentration (%)	Température de régulation (°C)	Température critique (°C)	Numéro UN assigné
24 (25)	CHLORURE DOUBLE DE ZINC ET DE DIMÉTHYLAMINO-4 (DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHOXY)-6 TOLUÈNE-2 DIAZONIUM	100	+ 40	+ 45	UN3236
25 (29)	CHLORURE DOUBLE DE ZINC ET DE DIPROPYLAMINO-4 BENZÈNEDIAZONIUM	100			UN3226
26 (30)	CHLORURE DOUBLE DE ZINC ET DE (N,N-ÉTHOXYCARBONYL-PHÉNYLAMINO)-2 MÉTHOXY-3 (N-MÉTHYL N-CYCLO-HEXYLAMINO)-4 BENZÈNE-DIAZONIUM	63-92	+ 40	+ 45	UN3236
27 (31)	CHLORURE DOUBLE DE ZINC ET DE (N,N-ÉTHOXYCARBONYL-PHÉNYLAMINO)-2 MÉTHOXY-3 (N-MÉTHYL N-CYCLOHEXYLAMINO)-4 BENZÈNE-DIAZONIUM	62	+ 35	+ 40	UN3236
28 (33)	CHLORURE DOUBLE DE ZINC ET DE (HYDROXY-2 ÉTHOXY)-2 PYRROLIDINYL-1)-1 BENZÈNEDIAZONIUM	100	+ 45	+ 50	UN3236
29 (34)	CHLORURE DOUBLE DE ZINC ET DE (HYDROXY-2 ÉTHOXY)-3 PYRROLIDINYL-1)-4 BENZÈNEDIAZONIUM	100	+ 40	+ 45	UN3236
30 (43)	DIAZO-2 NAPHTOL-1 SULFONATE-4 DE SODIUM	100			UN3226
31 (44)	DIAZO-2 NAPHTOL-1 SULFONATE-5 DE SODIUM	100			UN3226
32 (26)	N,N'-DINITROSO N,N'-DIMÉTHYL- TÉREPHTHALIMIDE, en pâte	72			UN3224
33 (27)	N,N'-DINITROSO PENTAMÉTHYLÈNETÉTAMINE, avec diluant du type A	82			UN3224
34 (32)	N-FORMYL (NITROMÉTHYLÈNE)-2 PERHYDROTHIAZINE-1,3	100	+ 45	+ 50	UN3236
35 (35)	HYDROGÉNOSULFATE DE (N,N-MÉTHYLAMINOÉTHYL-CARBONYL)-2 (DIMÉTHYL-3,4 PHÉNYLSULFONYL)-4 BENZÈNEDIAZONIUM	96	+ 45	+ 50	UN3236
36 (39)	ÉCHANTILLON DE LIQUIDE AUTORÉACTIF				UN3223
37 (40)	ÉCHANTILLON DE LIQUIDE AUTORÉACTIF, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE				UN3233
38 (41)	ÉCHANTILLON DE SOLIDE AUTORÉACTIF				UN3224
39 (42)	ÉCHANTILLON DE SOLIDE AUTORÉACTIF, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE				UN3234
40 (36)	MÉTHYL-4 BENZÈNE-SULFONYL-HYDRAZIDE	100			UN3226
41 (45)	NITRATE DE TÉTRAMINEPALLADIUM (II)	100	+ 30	+ 35	UN3234
42 (38)	4-NITROSOPHÉNOL	100	+ 35	+ 40	UN3236
43 (28)	OXYDE DE BIS (BENZÈNE- SULFONHYDRAZIDE)-4,4'	100			UN3226
44 (21)	TÉTRAFLUOROBORATE DE DIÉTHOXY-2,5 MORPHOLINO-4 BENZÈNEDIAZONIUM	100	+ 30	+ 35	UN3236
45 (37)	TÉTRAFLUOROBORATE DE MÉTHYL-3(PYRROLIDINYL-1)-4 BENZÈNEDIAZONIUM	95	+ 45	+ 50	UN3234

SCHEDULE 5

ORGANIC PEROXIDES

The classification given in this table is based on the pure substance except if a concentration of less than 100% is specified. For other concentrations, the substances may be classified following the procedures in section 2.5.3.3.2 of the UN Recommendations.

Item	ORGANIC PEROXIDE	Concentration (%)	Diluent Type A (%)	Diluent Type B (%)	Inert Solid (%)	Water (%)	Control Temperature (°C)	Emergency Temperature (°C)	Assigned UN Number
1 (56)	ACETYL ACETONE PEROXIDE "	≤ 42 ≤ 32 as a paste	≥ 48			≥ 8			UN3105 UN3106
2 (58)	ACETYL BENZOYL PEROXIDE	≤ 45	≥ 55						UN3105
3 (57)	ACETYL CYCLOHEXANE-SULPHONYL PEROXIDE "	≤ 82 ≤ 32		≥ 68		≥ 12	- 10 - 10	0 0	UN3112 UN3115
4 (38)	tert-AMYL HYDROPEROXIDE	≤ 88	≥ 6			≥ 6			UN3107
5 (50)	tert-AMYL PEROXYACETATE	≤ 62	≥ 38						UN3107
6 (52)	tert-AMYL PEROXYBENZOATE	≤ 96	≥ 4						UN3105
7 (32)	tert-AMYL PEROXY-2-ETHYL-HEXANOATE	≤ 100					+ 20	+ 25	UN3115
8 (31)	tert-AMYL PEROXY-2-ETHYLHEXYL-CARBONATE	≤ 100							UN3105
9 (107)	tert-AMYL PEROXYNEODECANOATE	≤ 77		≥ 23			0	+ 10	UN3115
10 (115)	tert-AMYL PEROXYPIVALATE	≤ 77		≥ 23			+ 10	+ 15	UN3113
11 (118)	tert-AMYLPEROXY-3,5,5-TRIMETHYL-HEXANOATE	≤ 100							UN3101
12 (67)	tert-BUTYL CUMYL PEROXIDE "	> 42 - 100 ≤ 42			≥ 58				UN3105 UN3106
13 (15)	n-BUTYL-4,4-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-VALERATE " "	> 52 - 100 ≤ 52 ≤ 42			≥ 48 ≥ 58				UN3103 UN3106 UN3108
14 (39)	tert-BUTYL HYDROPEROXIDE " " "	> 79 - 90 ≤ 80 ≤ 79 ≤ 72	≥ 20			≥ 10 ≥ 14 ≥ 28			UN3103 UN3105 UN3107 UN3109
15 (40)	tert-BUTYL HYDROPEROXIDE + DI-tert-BUTYLPEROXIDE	< 82 + > 9				≥ 7			UN3103
16 (48)	tert-BUTYL MONOPEROXYMALEATE " "	> 52 - 100 ≤ 52 ≤ 52 ≤ 52 as a paste	≥ 48		≥ 48				UN3102 UN3103 UN3108 UN3108
17 (49)	tert-BUTYL MONOPEROXYPHTHALATE	≤ 100							UN3102
18 (51)	tert-BUTYL PEROXYACETATE " " " " (in tanks)	> 52 - 77 > 32 - 52 ≤ 32 ≤ 32 ≤ 22	≥ 23 ≥ 48 ≥ 68	≥ 68 ≥ 78			+ 30	+ 35	UN3101 UN3103 UN3109 UN3119 UN3109

Item	ORGANIC PEROXIDE	Concentration (%)	Diluent Type A (%)	Diluent Type B (%)	Inert Solid (%)	Water (%)	Control Temperature (°C)	Emergency Temperature (°C)	Assigned UN Number
19 (53)	tert-BUTYL PEROXYBENZOATE " "	> 77 - 100 > 52 - 77 ≤ 52	< 22 ≥ 23		≥ 48				UN3103 UN3105 UN3106
20 (54)	tert-BUTYL PEROXYBUTYL FUMARATE	≤ 52	≥ 48						UN3105
21 (55)	tert-BUTYL PEROXYCROTONATE	≤ 77	≥ 23						UN3105
22 (104)	tert-BUTYL PEROXYDIETHYLACETATE	≤ 100					+ 20	+ 25	UN3113
23 (105)	tert-BUTYL PEROXYDIETHYLACETATE + tert-BUTYL PEROXYBENZOATE	≤ 33 + ≤ 33	≥ 33						UN3105
24 (33)	tert-BUTYL PEROXY-2-ETHYLHEXANOATE " " " " (in IBCs) " (in tanks)	> 52 - 100 > 32 - 52 ≤ 52 ≤ 32 ≤ 32 ≤ 32	> 14 ≥ 68 ≥ 68 ≥ 68 ≥ 68	≥ 48 ≥ 48 ≥ 48 ≥ 48 ≥ 48	≥ 48 ≥ 48 ≥ 48 ≥ 48 ≥ 48		+ 20 + 30 + 20 + 40 + 30 + 10	+ 25 + 35 + 25 + 45 + 35 + 15	UN3113 UN3117 UN3118 UN3119 UN3119 UN3119
25 (34)	tert-BUTYL PEROXY-2-ETHYLHEXANOATE + 2,2-DI-(tert-BUTYLPEROXY)BUTANE "	≤ 12 + ≤ 14 ≤ 31 + ≤ 36	> 14 ≥ 33	≥ 60 ≥ 33	≥ 60 ≥ 33		+ 35	+ 40	UN3106 UN3115
26 (36)	tert-BUTYL PEROXY-2-ETHYLHEXYLCARBONATE	≤ 100							UN3105
27 (106)	tert-BUTYL PEROXYISOBUTYRATE "	> 52 - 77 ≤ 52		> 23 > 48			+ 15 + 15	+ 20 + 20	UN3111 UN3115
28 (21)	tert-BUTYLPEROXY ISOPROPYLCARBONATE	≤ 77	≥ 23						UN3103
29 (20)	1-(2-tert-BUTYLPEROXY ISOPROPYL)-3-ISOPROPENYLBENZENE "	≤ 77 ≤ 42	≥ 23		≥ 58				UN3105 UN3108
30 (47)	tert-BUTYL PEROXY-2-METHYLBENZOATE	≤ 100							UN3103
31 (108)	tert-BUTYL PEROXYNEODECANOATE " " "	> 77 - 100 ≤ 77 ≤ 42 as a stable dispersion in water ≤ 42 as a stable dispersion in water (frozen)		≥ 23			- 5 0 0 0	+ 5 + 10 + 10 + 10	UN3115 UN3115 UN3117 UN3118
32 (111)	tert-BUTYLPEROXYNEOHEPTANOATE	≤ 77	≥ 23				+ 5	+ 10	UN3115
33 (79)	3-tert-BUTYLPEROXY-3-PHENYL-PHTHALIDE	≤ 100							UN3106
34 (116)	tert-BUTYL PEROXYPIVALATE " " " (in IBCs) " (in tanks)	> 67 - 77 > 27 - 67 ≤ 27 ≤ 27 ≤ 27	≥ 23 ≥ 33 ≥ 73 ≥ 73 ≥ 73				0 0 + 30 + 10 - 5	+ 10 + 10 + 35 + 15 + 5	UN3113 UN3115 UN3119 UN3119 UN3119
35 (19)	tert-BUTYLPEROXY STEARYLCARBONATE	≤ 100							UN3106
36 (119)	tert-BUTYL PEROXY-3,5,5-TRIMETHYL-HEXANOATE " " (in tanks)	> 32 - 100 ≤ 32 ≤ 32	≥ 68 ≥ 68	≥ 68			+ 35	+ 40	UN3105 UN3109 UN3119
37 (1)	3-CHLOROPEROXYBENZOIC ACID " "	> 57 - 86 ≤ 57 ≤ 77			≥ 14 ≥ 3 ≥ 6	≥ 40 ≥ 17			UN3102 UN3106 UN3106
38 (41)	CUMYL HYDROPEROXIDE "	> 90 - 98 ≤ 90	≤ 10 ≥ 10						UN3107 UN3109
40 (112)	CUMYL PEROXYNEOHEPTANOATE	≤ 77	≥ 23				+ 10	0	UN3115

Item	ORGANIC PEROXIDE	Concentration (%)	Diluent Type A (%)	Diluent Type B (%)	Inert Solid (%)	Water (%)	Control Temperature (°C)	Emergency Temperature (°C)	Assigned UN Number
41 (117)	CUMYL PEROXYPIVALATE	≤ 77		≥ 23			- 5	+ 5	UN3115
42 (84)	CYCLOHEXANONE PEROXIDE(S)	≤ 91		≥ 28		≥ 9			UN3104
	"	≤ 72							UN3105
	"	≤ 72							UN3106
	"	as a paste ≤ 32			≥ 68				Exempt
43 (85)	DIACETONE ALCOHOL PEROXIDES	≤ 57		≥ 26		≥ 8	+ 40	+ 45	UN3115
44 (68)	DIACETYL PEROXIDE	≤ 27		≥ 73			+ 20	+ 25	UN3115
45 (66)	DI-tert-AMYL PEROXIDE	≤ 100							UN3107
46 (8)	1,1-DI-(tert-AMYLPEROXY)CYCLOHEXANE	≤ 82		≥ 18					UN3103
47 (69)	DIBENZOYL PEROXIDE	> 51 - 100			≤ 48				UN3102
	"	> 77 - 94				≥ 6			UN3102
	"	≤ 77				≥ 23			UN3104
	"	≤ 62			≥ 28	≥ 10			UN3106
	"	> 52 - 62							UN3106
	"	as a paste			≥ 48				UN3106
	"	> 35 - 52	≥ 18			≤ 40			UN3107
	"	> 36 - 42	≥ 58						UN3107
	"	> 36 - 42							UN3108
	"	> 56.5				≤ 15			UN3108
	"	as a paste							UN3108
	"	≤ 52							UN3108
	"	as a paste							UN3109
	"	≤ 42							UN3109
	"	as a stable dispersion in water							UN3109
	"	≤ 35			≥ 65				Exempt
48 (92)	DIBENZYL PEROXYDICARBONATE	≤ 87				≥ 13	+ 25	+ 30	UN3112
49 (89)	DI-(4-tert-BUTYLCYCLOHEXYL) PEROXYDICARBONATE	≤ 100					+ 30	+ 35	UN3114
	"	≤ 42 as a stable dispersion in water					+ 30	+ 35	UN3119
50 (70)	DI-tert-BUTYL PEROXIDE	> 32 - 100							UN3107
	"	≤ 52		≥ 48					UN3109
51 (29)	DI-tert-BUTYL PEROXYAZELATE	≤ 52	≥ 48						UN3105
52 (9)	2,2-DI-(tert-BUTYLPEROXY)BUTANE	≤ 52	≥ 48						UN3103
53 (11)	1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)CYCLOHEXANE	> 80 - 100							UN3101
	"	> 52 - 80	≥ 20						UN3103
	"	> 42 - 52	≥ 48						UN3105
	"	≤ 42	≥ 13		≥ 45				UN3106
	"	≤ 27	≥ 36						UN3107
	"	≤ 42	≥ 58						UN3109
	"	≤ 13	≥ 13	≥ 74					UN3109
54 (93)	DI-n-BUTYL PEROXYDICARBONATE	> 27 - 52		≥ 48			- 15	- 5	UN3115
	"	≤ 27		≥ 73			- 10	0	UN3117
	"	≤ 42					- 15	- 5	UN3118
	"	as a stable dispersion in water (frozen)							
55 (90)	DI-sec-BUTYL PEROXYDICARBONATE	> 52 - 100					- 20	- 10	UN3113
	"	≤ 52		≥ 48			- 15	- 5	UN3115
56 (12)	DI-(2-tert-BUTYLPEROXYISOPROPYL)-BENZENE(S)	> 42 - 100			≤ 57				UN3106
	"	≤ 42			≥ 58				Exempt

Item	ORGANIC PEROXIDE	Concentration (%)	Diluent Type A (%)	Diluent Type B (%)	Inert Solid (%)	Water (%)	Control Temperature (°C)	Emergency Temperature (°C)	Assigned UN Number
57 (30)	DI-(tert-BUTYLPEROXY) PHTHALATE " "	> 42 - 52 ≤ 52 as a paste ≤ 42	≥ 48 ≥ 58						UN3105 UN3106 UN3107
58 (13)	2,2-DI-(tert-BUTYLPEROXY)PROPANE "	≤ 52 ≤ 42	≥ 48 ≥ 13		≥ 45				UN3105 UN3106
59 (14)	1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXANE " " "	> 90 - 100 > 57 - 90 ≤ 57 ≤ 57 ≤ 32	≥ 10 ≥ 43 ≥ 26		≥ 43 ≥ 42				UN3101 UN3103 UN3106 UN3107 UN3107
60 (94)	DICETYL PEROXYDICARBONATE "	≤ 100 ≤ 42 as a stable dispersion in water					+ 30 + 30	+ 35 + 35	UN3116 UN3119
61 (59)	DI-4-CHLOROBENZOYL PEROXIDE " "	≤ 77 ≤ 52 as a paste ≤ 32				≥ 23 ≥ 68			UN3102 UN3106 Exempt
62 (71)	DICUMYL PEROXIDE "	> 42 - 100 ≤ 52			≤ 57 ≥ 48				UN3110 Exempt
63 (95)	DICYCLOHEXYL PEROXYDICARBONATE "	> 91 - 100 ≤ 91				≥ 9	+ 5 + 5	+ 10 + 10	UN3112 UN3114
64 (72)	DIDECANOYL PEROXIDE	≤ 100					+ 30	+ 35	UN3114
65 (16)	2,2-DI-(4,4-DI (tert-BUTYLPEROXY) CYCLOHEXYL)-PROPANE	≤ 42			≥ 58				UN3106
66 (60)	DI-2,4-DICHLOROBENZOYL PEROXIDE "	≤ 77 ≤ 52 as a paste with silicon oil				≥ 23			UN3102 UN3106
67 (101)	DI-(2-ETHYLHEXYL) PEROXYDICARBONATE " " "	> 77 - 100 ≤ 77 ≤ 52 as a stable dispersion in water ≤ 42 as a stable dispersion in water (frozen)					- 20 - 15 - 15 - 15	- 10 - 5 - 5 - 5	UN3113 UN3115 UN3119 UN3118
68 (100)	DIETHYL PEROXYDICARBONATE	≤ 27		≥ 73			- 10	0	UN3115
69 (17)	2,2-DIHYDROPEROXYPROPANE	≤ 27			≥ 73				UN3102
70 (11)	DI-(1-HYDROXYCYCLOHEXYL) PEROXIDE	≤ 100							UN3106
71 (73)	DIISOBUTYRYL PEROXIDE "	> 32 - 52 ≤ 32		≥ 48 ≥ 68			- 20 - 20	- 10 - 10	UN3111 UN3115
72 (22)	DI-ISOPROPYLBENZENE DIHYDROPEROXIDE	≤ 82	≥ 5			≥ 5			UN3106
73 (96)	DIISOPROPYL PEROXYDICARBONATE "	> 52 - 100 ≤ 52		≥ 48			- 15 - 10	- 5 0	UN3112 UN3115
74 (97)	DIISOTRIDECYL PEROXYDICARBONATE	≤ 100					- 10	0	UN3115
75 (74)	DILAULOYL PEROXIDE "	≤ 100 ≤ 42 as a stable dispersion in water							UN3106 UN3109

Item	ORGANIC PEROXIDE	Concentration (%)	Diluent Type A (%)	Diluent Type B (%)	Inert Solid (%)	Water (%)	Control Temperature (°C)	Emergency Temperature (°C)	Assigned UN Number
76 (62)	DI-(2-METHYLBENZOYL) PEROXIDE	≤ 87				≥ 13	+ 30	+ 35	UN3112
77 (63)	DI-(4-METHYLBENZOYL) PEROXIDE	≤ 52 as a paste with silicon oil							UN3106
78 (23)	2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(BENZOYLPEROXY) HEXANE " "	> 82 - 100 ≤ 82 ≤ 82			≥ 18	≥ 18			UN3102 UN3106 UN3104
79 (24)	2,5-DIMETHYL-2,5-DI- (tert-BUTYLPEROXY) HEXANE " " "	> 52 - 100 ≤ 52 ≤ 47 as a paste ≤ 52	≥ 48		≥ 48				UN3105 UN3106 UN3108 UN3109
80 (25)	2,5-DIMETHYL-2,5-DI- (tert- BUTYLPEROXY) HEXYNE-3 "	> 52 - 86 ≤ 52	≥ 14		≥ 48				UN3103 UN3106
81 (26)	2,5-DIMETHYL-2,5-DI- (2-ETHYLHEXANOYLPEROXY)HEXANE	≤ 100					+ 20	+ 25	UN3115
82 (28)	2,5-DIMETHYL-2,5- DIHYDROPEROXYHEXANE	≤ 82				≥ 18			UN3104
83 (7)	2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(3,5,5- TRIMETHYLHEXANOYLPEROXY)HEXANE	≤ 77	≥ 23						UN3105
84 (113)	1,1-DIMETHYL-3-HYDROXYBUTYL PEROXYNEOHEPTANOATE	≤ 52	≥ 48				0	+ 10	UN3117
85 (98)	DIMYRISTYL PEROXYDICARBONATE " " " (in IBCs)	≤ 100 ≤ 42 as a stable dispersion in water ≤ 42 as a stable dispersion in water					+ 20 + 20 + 15	+ 25 + 25 + 25	UN3116 UN3119 UN3119
86 (18)	DI-(2-NEODECANOYLPEROXYISOPROPYL) BENZENE	≤ 52	≥ 48				- 10	0	UN3115
87 (75)	DI-n-NONANOYL PEROXIDE	≤ 100					0	+ 10	UN3116
88 (76)	DI-n-OCTANOYL PEROXIDE	≤ 100					+ 10	+ 15	UN3114
89 (2)	DIPEROXY AZELAIC ACID	≤ 27			≥ 73		+ 35	+ 40	UN3116
90 (3)	DIPEROXY DODECANE DIACID "	> 13 - 42 ≤ 13			≥ 58 ≥ 87		+ 40	+ 45	UN3116 Exempt
91 (91)	DI-(2-PHENOXYETHYL) PEROXYDICARBONATE "	> 85 - 100 ≤ 85				≥ 15			UN3102 UN3106
92 (77)	DIPROPIONYL PEROXIDE	≤ 27		≥ 73			+ 15	+ 20	UN3117
93 (99)	DI-n-PROPYL PEROXYDICARBONATE	≤ 100					- 25	- 15	UN3113
94 (103)	DISTEARYL PEROXYDICARBONATE	≤ 87			≥ 13				UN3106
95 (78)	DISUCCINIC ACID PEROXIDE "	> 72 - 100 ≤ 72				≥ 28	+ 10	+ 15	UN3102 UN3116

Item	ORGANIC PEROXIDE	Concentration (%)	Diluent Type A (%)	Diluent Type B (%)	Inert Solid (%)	Water (%)	Control Temperature (°C)	Emergency Temperature (°C)	Assigned UN Number
96 (65)	DI-(3,5,5-TRIMETHYLHEXANOYL) PEROXIDE	> 38 - 82	≥ 18				0	+ 10	UN3115
	"	≤ 52 as a stable dispersion in water					+ 10	+ 15	UN3117
	"	≤ 38	≥ 62				+ 20	+ 25	UN3119
	" (in IBCs)	≤ 38	≥ 62				+ 10	+ 15	UN3119
	" (in tanks)	≤ 38	≥ 62				- 10	0	UN3119
97 (64)	DI-(3,5,5-TRIMETHYL-1,2-DIOXOLANYL-3) PEROXIDE	≤ 52 as a paste					+ 30	+ 35	UN3116
98 (7)	ETHYL 3,3-DI-(tert-AMYLPEROXY) BUTYRATE	≤ 67	≥ 33						UN3105
99 (10)	ETHYL 3,3-DI-(tert-BUTYLPEROXY) BUTYRATE	> 77 - 100							UN3103
	"	≤ 77	≥ 23		≥ 48				UN3105
	"	≤ 52							UN3106
100 (37)	3,3,6,6,9,9-HEXAMETHYL-1,2,4,5-TETRAOXACYCLONONANE	> 52 - 100							UN3102
	"	≤ 52	≥ 48						UN3105
	"	≤ 52			≥ 48				UN3106
101 (102)	ISOPROPYL sec-BUTYL PEROXYDICARBONATE + DI-sec-BUTYL PEROXYDICARBONATE + DI-ISOPROPYL PEROXYDICARBONATE	≤ 32 + ≤ 15-18 + ≤ 12-15	≥ 38				-20	-10	UN3115
	"	≤ 52 + ≤ 28 + ≤ 22					- 20	-10	UN3111
102 (42)	ISOPROPYLCUMYL HYDROPEROXIDE	≤ 72	≥ 28						UN3109
103 (43)	p-MENTHYL HYDROPEROXIDE	> 72 - 100							UN3105
	"	≤ 72	≥ 28						UN3109
104 (86)	METHYLCYCLOHEXANONE PEROXIDE(S)	≤ 67		≥ 33			+ 35	+ 40	UN3115
105 (87)	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE(S)	≤ 52	≥ 48						UN3101
	"	≤ 45	≥ 55						UN3105
	"	≤ 40	≥ 60						UN3107
106 (88)	METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDE(S)	≤ 62	≥ 19						UN3105
107 (80)	ORGANIC PEROXIDE, LIQUID, SAMPLE								UN3103
108 (81)	ORGANIC PEROXIDE, LIQUID, SAMPLE, TEMPERATURE CONTROLLED								UN3113
109 (82)	ORGANIC PEROXIDE, SOLID, SAMPLE								UN3104
110 (83)	ORGANIC PEROXIDE, SOLID, SAMPLE, TEMPERATURE CONTROLLED								UN3114
111 (4)	PEROXYACETIC ACID, TYPE D, stabilized	≤ 43							UN3105
112 (5)	PEROXYACETIC ACID, TYPE E, stabilized	≤ 43							UN3107
113 (6)	PEROXYACETIC ACID, TYPE F, stabilized	≤ 43							UN3109
114 (44)	PINANYL HYDROPEROXIDE	56 - 100							UN3105
	"	< 56	> 44						UN3109
115 (45)	TETRAHYDRONAPHTHYL HYDROPEROXIDE	≤ 100							UN3106
116 (46)	1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYL HYDROPEROXIDE	≤ 100							UN3105
117 (35)	1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYL PEROXY-2 ETHYLHEXANOATE	≤ 100					+ 20	+ 25	UN3115

Item	ORGANIC PEROXIDE	Concentration (%)	Diluent Type A (%)	Diluent Type B (%)	Inert Solid (%)	Water (%)	Control Temperature (°C)	Emergency Temperature (°C)	Assigned UN Number
118 (110)	2,4,4-TRIMETHYLPENTYL-2-PEROXYNEODECANOATE "	≤ 72 ≤ 52 as a stable dispersion in water		≥ 28			- 5	+ 5	UN3115 UN3119
119 (114)	2,4,4-TRIMETHYLPENTYL-2-PEROXY PHENOXYACETATE	≤ 37		≥ 63			- 10	0	UN3115

ANNEXE 5

PEROXYDES ORGANIQUES

Le classement donné dans ce tableau s'applique à la matière techniquement pure sauf si une concentration inférieure à 100 % est indiquée. Pour les autres concentrations, la matière peut être classée selon les dispositions énoncées aux paragraphes 2.4.2.3.3 et 2.4.2.3.4 des Recommandations de l'ONU.

Article	PEROXYDE ORGANIQUE	Concentration (%)	Diluant type A (%)	Diluant type B (%)	Matières solides inertes (%)	Eau (%)	Température de régulation (°C)	Température critique (°C)	Numéro UN assigné
1 (37)	ACIDE CHLORO-3 PEROXYBENZOÏQUE " "	>57- 86 ≤57 ≤77			≥14 ≥3 ≥6	≥40 ≥17			UN3102 UN3106 UN3106
2 (89)	ACIDE DIPEROXYAZÉLAÏQUE	≤27			≥73		+ 35	+ 40	UN3116
3 (90)	ACIDE DIPEROXYDODÉCANEDIOÏQUE "	>13-42 ≤13			≥58 ≥87		+ 40	+ 45	UN3116 Exempt
4 (111)	ACIDE PEROXYACÉTIQUE, TYPE D, stabilisé	≤43							UN3105
5 (112)	ACIDE PEROXYACÉTIQUE, TYPE E, stabilisé	≤43							UN3107
6 (113)	ACIDE PEROXYACÉTIQUE, TYPE F, stabilisé	≤43							UN3109
7 (98)	BIS (tert-AMYLPEROXY)-3,3 BUTYRATE D'ÉTHYLE	≤67	≥33						UN3105
8 (86)	BIS (tert-AMYLPEROXY)-1,1 CYCLOHEXANE	≤82	≥18						UN3103
9 (52)	BIS (tert-BUTYLPEROXY)-2,2 BUTANE	≤52	≥48						UN3103
10 (99)	BIS (tert-BUTYLPEROXY)-3,3 BUTYRATE D'ÉTHYLE " "	>77-100 ≤77 ≤52	≥23		≥48				UN3103 UN3105 UN3106
11 (53)	BIS (tert-BUTYLPEROXY)-1,1 CYCLOHEXANE " " " " " "	>80-100 >52- 80 >42-52 ≤42 ≤42 ≤27 ≤13	≥20 ≥48 ≥13 ≥58 ≥36 ≥13	≥74	≥45				UN3101 UN3103 UN3105 UN3106 UN3109 UN3107 UN3109
12 (56)	BIS (tert-BUTYLPEROXY-2 ISOPROPYL) BENZÈNE(S) "	>42-100 ≤42			≤57 ≥58				UN3106 Exempt
13 (58)	BIS (tert-BUTYLPEROXY)-2,2 PROPANE "	≤52 ≤42	≥48 ≥13		≥45				UN3105 UN3106
14 (59)	BIS (tert-BUTYLPEROXY)-1,1 TRIMÉTHYL-3,5,5 CYCLOHEXANE " " " "	>90-100 >57-90 ≤57 ≤57 ≤32	≥10 ≥43 ≥26	≥42	≥43				UN3101 UN3103 UN3106 UN3107 UN3107
15 (13)	BIS (tert-BUTYLPEROXY)-4,4 VALÉRATE DE n-BUTYLE " "	>52-100 ≤52 ≤42			≥48 ≥58				UN3103 UN3106 UN3108
16 (65)	BIS DI-tert-BUTYLPEROXY-4,4 CYCLOHEXYL- 2,2 PROPANE	≤42			≥58				UN3106
17 (69)	BIS (HYDROPEROXY)-2,2 PROPANE	≤27			≥73				UN3102

Article	PEROXYDE ORGANIQUE	Concentration (%)	Diluant type A (%)	Diluant type B (%)	Matières solides inertes (%)	Eau (%)	Température de régulation (°C)	Température critique (°C)	Numéro UN assigné
18 (86)	BIS (NEODÉCANOYL-2 PEROXYISOPROPYL) BENZÈNE	≤52	≥48				-10	0	UN3115
19 (35)	tert-BUTYLPEROXYCARBONATE DE STÉARYLE	≤100							UN3106
20 (29)	(tert-BUTYL-2 PEROXYISOPROPYL)-1 ISOPROPENYL-3 BENZÈNE	≤77 ≤42	≥23						UN3105 UN3108
21 (28)	CARBONATE D'ISOPROPYLE ET DE PEROXY tert-BUTYLE	≤77	≥23		≥58				UN3103
22 (72)	DIHYDROPEROXYDE DE DIISOPROPYLBENZÈNE	≤82	≥5			≥5			UN3106
23 (78)	DIMÉTHYL-2,5 BIS (BENZOYLPEROXY)-2,5 HEXANE	>82-100 ≤82 ≤82			≥18	≥18			UN3102 UN3106 UN3104
24 (79)	DIMÉTHYL-2,5 BIS (tert-BUTYLPEROXY)-2,5 HEXANE	>52-100 ≤52 ≤47 (pâte) ≤52	≥48		≥48				UN3105 UN3106 UN3108 UN3109
25 (80)	DIMÉTHYL-2,5 BIS (tert-BUTYLPEROXY)- 2,5 HEXYNE-3	>52-86 ≤52	≥14		≥48				UN3103 UN3106
26 (81)	DIMÉTHYL-2,5 BIS (ÉTHYLHEXANOYLPEROXY)- 2,5 HEXANE	≤100					+ 20	+ 25	UN3115
27 (83)	DIMÉTHYL-2,5 BIS (TRIMÉTHYL-3,5,5 HEXANOYLPEROXY)-2,5 HEXANE	≤77	≥23						UN3105
28 (82)	DIMÉTHYL-2,5 (DIHYDROPEROXY)-2,5 HEXANE	≤82				≥18			UN3104
29 (51)	DIPEROXYAZÉLATE DE tert-BUTYLE	≤52	≥48						UN3105
30 (57)	DIPEROXYPHALATE DE tert-BUTYLE	>42-52 ≤52 (pâte) ≤42	≥48 ≥58						UN3105 UN3106 UN3107
31 (8)	ÉTHYLHEXYL-2 PEROXYCARBONATE DE tert-AMYLE	≤100							UN3105
32 (7)	ÉTHYL-2 PEROXYHEXANOATE DE tert-AMYLE	≤100					+ 20	+ 25	UN3115
33 (24)	ÉTHYL-2 PEROXYHEXANOATE DE tert-BUTYLE	>52-100					+ 20	+ 25	UN3113
	"	>32-52		≥48			+ 30	+ 35	UN3117
	"	≤52			≥48		+ 20	+ 25	UN3118
	"	≤32		≥68			+ 40	+ 45	UN3119
	" (en GRV)	≤32		≥68			+ 30	+ 35	UN3119
	" (en citerne)	≤32		≥68			+ 10	+ 15	UN3119
34 (25)	ÉTHYL-2 PEROXYHEXANOATE DE tert-BUTYLE + BIS (tert-BUTYLPEROXY)-2,2 BUTANE	≤12 + ≤14 ≤31 + ≤36	> 14 ≥33		≥60				UN3106 UN3115
35 (117)	ÉTHYL-2 PEROXYHEXANOATE DE TÉTRAMÉTHYL-1,1,3,3 BUTYLE	≤100					+ 20	+ 25	UN3115
36 (26)	ÉTHYL-2 PEROXYHEXYLCARBONATE DE tert-BUTYLE	≤100							UN3105
37 (100)	HEXAMÉTHYL-3,3,6,6,9,9 TÉTRAOXA-1,2,4,5 CYCLONONANE	>52-100 ≤52 ≤52	≥48		≥48				UN3102 UN3105 UN3106
38 (4)	HYDROPEROXYDE DE tert-AMYLE	≤88	≥6			≥6			UN3107

Article	PEROXYDE ORGANIQUE	Concentration (%)	Diluant type A (%)	Diluant type B (%)	Matières solides inertes (%)	Eau (%)	Température de régulation (°C)	Température critique (°C)	Numéro UN assigné
39 (14)	HYDROPEROXYDE DE tert-BUTYLE " " "	>79 - 90 ≤80 ≤79 ≤72	≥20			≥10 ≥14 ≥28			UN3103 UN3105 UN3107 UN3109
40 (15)	HYDROPEROXYDE DE tert-BUTYLE + PEROXYDE DE DI-tert-BUTYLE	<82 + >9				≥7			UN3103
41 (38)	HYDROPEROXYDE DE CUMYLE "	>90 - 98 ≤90	≤10 ≥10						UN3107 UN3109
42 (102)	HYDROPEROXYDE D'ISOPROPYLCUMYLE	≤72	≥28						UN3109
43 (103)	HYDROPEROXYDE DE p-MENTHYLE "	>72-100 ≤72	≥28						UN3105 UN3108
44 (114)	HYDROPEROXYDE DE PINANYLE "	56-100 < 56	> 44						UN3105 UN3109
45 (115)	HYDROPEROXYDE DE TÉTRAHYDRONAPHTYLE	≤100							UN3106
46 (116)	HYDROPEROXYDE DE TÉTAMÉTHYL-1,3,3,3 BUTYLE	≤100							UN3105
47 (30)	MÉTHYL-2 PEROXYBENZOATE DE tert-BUTYLE	≤100							UN3103
48 (16)	MONOPEROXYMALÉATE DE tert-BUTYLE " " "	52-100 ≤52 ≤52 ≤52 (pâte)	≥48		≥48				UN3102 UN3103 UN3108 UN3108
49 (17)	MONOPEROXYPHALATE DE tert-BUTYLE	≤100							UN3102
50 (5)	PEROXYACÉTATE DE tert-AMYLE	≤62	≥38						UN3107
51 (18)	PEROXYACÉTATE DE tert-BUTYLE " " " (en citerne)	>52-77 >32-52 ≤32 ≤32 ≤22	≥23 ≥48 ≥68	>68 ≥78			+ 30	+ 35	UN3101 UN3103 UN3109 UN3119 UN3109
52 (6)	PEROXYBENZOATE DE tert-AMYLE	≤96	≥4						UN3105
53 (19)	PEROXYBENZOATE DE tert-BUTYLE " "	>77-100 >52-77 ≤52	≥22 ≥23		≥48				UN3103 UN3105 UN3106
54 (20)	PEROXYBUTYLFUMARATE DE tert-BUTYLE	≤52	≥48						UN3105
55 (21)	PEROXYCROTONATE DE tert-BUTYLE	≤77	≥23						UN3105
56 (1)	PEROXYDE D'ACÉTYLACÉTONE "	≤42 ≤32 (pâte)	≥48			≥8			UN3105 UN3106
57 (3)	PEROXYDE D'ACÉTYLE ET DE CYCLOHEXANE SULFONYLE "	≤82 ≤32		≥68	≥12		-10 -10	0 0	UN3112 UN3115
58 (2)	PEROXYDE DE BENZOYLE ET D'ACÉTYLE	≤45	≥55						UN3105
59 (61)	PEROXYDE DE BIS (CHLORO-4 BENZOYLE) " "	≤77 ≤52 (pâte) ≤32			≥68	≥23			UN3102 UN3106 Exempt
60 (66)	PEROXYDE DE BIS (DICHLORO-2,4 BENZOYLE) "	≤77 ≤52 (pâte avec huile de silicone)				≥23			UN3102 UN3106
61 (70)	PEROXYDE DE BIS (HYDROXY-1 CYCLOHEXYLE)	≤100							UN3106

Article	PEROXYDE ORGANIQUE	Concentration (%)	Diluant type A (%)	Diluant type B (%)	Matières solides inertes (%)	Eau (%)	Température de régulation (°C)	Température critique (°C)	Numéro UN assigné
62 (76)	PEROXYDE DE BIS (MÉTHYL-2 BENZOYLE)	≤87				≥13	+ 30	+ 35	UN3112
63 (77)	PEROXYDE DE BIS (MÉTHYL-4 BENZOYLE)	≤52 (pâte avec huile de silicone)							UN3106
64 (97)	PEROXYDE DE BIS (TRIMÉTHYL-3,5,5-DIOXOLANE-1,2 YLE-3)	≤52 (pâte)					+ 30	+ 35	UN3116
65 (96)	PEROXYDE DE BIS (TRIMÉTHYL-3,5,5 HEXANOYLE)	>38-82	≥18				0	+ 10	UN3115
	"	≤52 (dispersion stable dans l'eau)					+ 10	+ 15	UN3117
	" (en GRV)	≤38	≥62				+ 20	+ 25	UN3119
	" (en citernes)	≤38	≥62				+ 10	+ 15	UN3119
		≤38	≥62				- 10	0	UN3119
66 (45)	PEROXYDE DE tert-AMYLE	≤100							UN3107
67 (12)	PEROXYDE DE tert-BUTYL ET DE CUMYLE	>42-100							UN3105
	"	≤42			≥58				UN3106
68 (44)	PEROXYDE DE DIACÉTYLE	≤27		≥73			+ 20	+ 25	UN3115
69 (47)	PEROXYDE DE DIBENZOYLE	>51-100			≤48				UN3102
	"	>77-94				≥6			UN3102
	"	≤77				≥23			UN3104
	"	≤62			≥28	≥10			UN3106
	"	>52-62 (pâte)							UN3106
	"	>35-52			≥48				UN3106
	"	>36-42	≥18			≤40			UN3107
	"	>36-42	≥58						UN3107
	"	≤56,5 (pâte)				≥15			UN3108
	"	≤52 (pâte)							UN3108
	"	≤42 (dispersion stable dans l'eau)							UN3109
	"	≤35			≥65				Exempt
70 (50)	PEROXYDE DE DI-tert-BUTYLE	>32-100							UN3107
	"	≤52		≥48					UN3109
71 (62)	PEROXYDE DE DICUMYLE	>42-100			≤57				UN3110
	"	≤52			≥48				Exempt
72 (64)	PEROXYDE DE DIDÉCANOYLE	≤100					+ 30	+ 35	UN3114
73 (71)	PEROXYDE DE DIISOBUTYRYLE	>32-52					- 20	- 10	UN3111
	"	≤32		≥48			- 20	- 10	UN3115
74 (75)	PEROXYDE DE DILAULOYLE	≤100							UN3106
	"	≤42 (dispersion stable dans l'eau)							UN3109
75 (87)	PEROXYDE DE DI-n-NONANOYLE	≤100					0	+ 10	UN3116
76 (88)	PEROXYDE DE DI-n-OCTANOYLE	≤100					+ 10	+ 15	UN3114
77 (92)	PEROXYDE DE DIPROPIONYLE	≤27		≥73			+ 15	+ 20	UN3117
78 (95)	PEROXYDE DE DISUCCINYLE	>72-100				≥28	+ 10	+ 15	UN3102
	"	≤72							UN3116
79 (33)	PEROXYDE DE PHÉNYLPHTALIDE ET DE tert-BUTYLE	≤100							UN3106
80 (107)	PEROXYDE ORGANIQUE, LIQUIDE, ÉCHANTILLON DE								UN3103

Article	PEROXYDE ORGANIQUE	Concentration (%)	Diluant type A (%)	Diluant type B (%)	Matières solides inertes (%)	Eau (%)	Température de régulation (°C)	Température critique (°C)	Numéro UN assigné
81 (106)	PEROXYDE ORGANIQUE, LIQUIDE, ÉCHANTILLON DE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE								UN3113
82 (109)	PEROXYDE ORGANIQUE, SOLIDE, ÉCHANTILLON DE								UN3104
83 (110)	PEROXYDE ORGANIQUE, SOLIDE, ÉCHANTILLON DE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE								UN3114
84 (42)	PEROXYDE(S) DE CYCLOHEXANONE " "	≤91 ≤72 ≤72 (pâte) ≤32	≥28		≥68	≥9			UN3104 UN3105 UN3106 Exempt
85 (43)	PEROXYDES DE DIACÉTONE-ALCOOL	≤57		≥26		≥8	+ 40	+ 45	UN3115
86 (104)	PEROXYDE(S) DE MÉTHYLCYCLOHEXANONE	≤67		≥33			+ 35	+ 40	UN3115
87 (105)	PEROXYDE(S) DE MÉTHYLÉTHYLCÉTONE " "	≤52 ≤45 ≤40	≥48 ≥55 ≥60						UN3101 UN3105 UN3107
88 (106)	PEROXYDE(S) DE MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	≤62	≥19						UN3105
89 (49)	PEROXYDICARBONATE DE BIS (tert-BUTYL-4 CYCLOHEXYLE) "	≤100 ≤42 (dispersion stable dans l'eau)					+ 30 + 30	+ 35 + 35	UN3114 UN3119
90 (55)	PEROXYDICARBONATE DE BIS (sec-BUTYLE) "	>52-100 ≤52		≥48			- 20 - 15	- 10 - 5	UN3113 UN3115
91 (91)	PEROXYDICARBONATE DE BIS (PHÉNOXY-2 ÉTHYLE) "	>85-100 ≤85				≥15			UN3102 UN3106
92 (48)	PEROXYDICARBONATE DE DIBENZYLE	≤87				≥13	+ 25	+ 30	UN3112
93 (54)	PEROXYDICARBONATE DE DI-n-BUTYLE " "	>27-52 ≤27 ≤42 (dispersion stable dans l'eau congelée))		≥48 ≥73			- 15 - 10 - 15	- 5 0 - 5	UN3115 UN3117 UN3118
94 (60)	PEROXYDICARBONATE DE DICÉTYLE "	≤100 ≤42 (dispersion stable dans l'eau)					+ 30 + 30	+ 35 + 35	UN3116 UN3119
95 (63)	PEROXYDICARBONATE DE DICYCLOHEXYLE "	>91-100 ≤91					+ 5 + 5	+ 10 + 10	UN3112 UN3114
96 (73)	PEROXYDICARBONATE DE DIISOPROPYLE "	>52-100 ≤52		≥48			- 15 - 10	- 5 0	UN3112 UN3115
97 (74)	PEROXYDICARBONATE DE DIISOTRIDÉCYLE	≤100					- 10	0	UN3115
98 (85)	PEROXYDICARBONATE DE DIMYRISTYLE " " (en GRV)	≤100 ≤42 (dispersion stable dans l'eau) ≤42 (dispersion stable dans l'eau)					+ 20 + 20 + 15	+ 25 + 25 + 25	UN3116 UN3119 UN3119
99 (93)	PEROXYDICARBONATE DE DI-n-PROPYLE	≤100					- 25	- 15	UN3113

Article	PEROXYDE ORGANIQUE	Concentration (%)	Diluant type A (%)	Diluant type B (%)	Matières solides inertes (%)	Eau (%)	Température de régulation (°C)	Température critique (°C)	Numéro UN assigné
100 (68)	PEROXYDICARBONATE D'ÉTHYLE	≤27		≥73			- 10	0	UN3115
101 (101)	PEROXYDICARBONATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	>77-100					- 20	- 10	UN3113
	"	≤77					-15	-5	UN3115
	"	≤52					-15	-5	UN3119
	"	(dispersion stable dans l'eau)							
	"	≤42					- 15	-5	UN3118
	"	(dispersion stable dans l'eau (congelée))							
102 (101)	PEROXYDICARBONATE D'ISOPROPYL sec-BUTYLE + PEROXYDICARBONATE DE BIS (sec-BUTYLE) + PEROXYDICARBONATE DE DIISOPROPYLE	≤32 + ≤15-18+ ≤12-15					- 20	- 10	UN3115
	"	≤52 + ≤28 + ≤22					- 20	- 10	UN3111
103 (94)	PEROXYDICARBONATE D'OCTODÉCYLE	≤87			≥13				UN3106
104 (22)	PEROXYDIÉTHYLACÉTATE DE tert-BUTYLE	≤100					+ 20	+ 25	UN3113
105 (23)	PEROXYDIÉTHYLACÉTATE DE tert-BUTYLE + PEROXYBENZOATE DE tert-BUTYLE	≤33 + ≤33	≥33						UN3105
106 (27)	PEROXYISOBUTYRATE DE tert-BUTYLE	>52-77		≥23			+ 15	+ 20	UN3111
	"	≤52		≥48			+ 15	+ 20	UN3115
107 (9)	PEROXYNEODÉCANOATE DE tert-AMYLE	≤77		≥23			0	+ 10	UN3115
108 (31)	PEROXYNEODÉCANOATE DE tert-BUTYLE	>77-100		≥23			- 5	+ 5	UN3115
	"	≤77					0	+10	UN3115
	"	≤42					0	+10	UN3117
	"	(dispersion stable dans l'eau)							
	"	≤42					0	+ 10	UN3118
	"	(dispersion stable dans l'eau (congelée))							
109 (39)	PEROXYNEODÉCANOATE DE CUMYLE	≤77		≥23			- 10	0	UN3115
	"	≤52					- 10	0	UN3119
	"	(dispersion stable dans l'eau)							
110 (118)	PEROXY-2 NEODÉCANOATE DE TRIMÉTHYL-2,4,4 PENTYLE	≤72		≥28			- 5	+ 5	UN3115
	"	≤52					- 5	+ 5	UN3119
	"	(dispersion stable dans l'eau)							
111 (32)	PEROXYNEOHEPTANOATE DE tert-BUTYLE	≤77		≥23			+ 5	+ 10	UN3115
112 (40)	PEROXYNEOHEPTANOATE DE CUMYLE	≤77		≥23			- 10	0	UN3115
113 (84)	PEROXYNEOHEPTANOATE DE DIMÉTHYL-1,1 HYDROXY-3 BUTYLE	≤52		≥48			0	+ 10	UN3117
114 (119)	PEROXY-2 PHÉNOXYACÉTATE DE TRIMÉTHYL-2,4,4 PENTYLE	≤37		≥63			- 10	0	UN3115
115 (10)	PEROXYPIVALATE DE tert-AMYLE	≤77		≥23			+ 10	+ 15	UN3113

Article	PEROXYDE ORGANIQUE	Concentration (%)	Diluant type A (%)	Diluant type B (%)	Matières solides inertes (%)	Eau (%)	Température de régulation (°C)	Température critique (°C)	Numéro UN assigné
116 (34)	PEROXYPIVALATE DE tert-BUTYLE	>67 - 77	≥23				0	+ 10	UN3113
	"	>27 - 67		≥33			0	+ 10	UN3115
	"	≤27		≥73			+ 30	+ 35	UN3119
	" (en GRV)	≤27		≥73			+10	+15	UN3119
	" (en citerne)	≤27		≥73			-5	+5	UN3119
117 (41)	PEROXYPIVALATE DE CUMYLE	≤77		≥23			- 5	+ 5	UN3115
118 (11)	TRIMÉTHYL-3,5,5 PEROXYHEXANOATE DE tert-AMYLE	≤100							UN3101
119 (36)	TRIMÉTHYL-3,5,5 PEROXYHEXANOATE DE tert-BUTYLE	>32-100							UN3105
	" (en citerne)	≤32	≥68						UN3109
	"	≤32		≥68			+ 35	+ 40	UN3119









If undelivered, return COVER ONLY to:
Canadian Government Publishing
Public Works and Government Services
Canada
Ottawa, Canada K1A 0S9

En cas de non-livraison,
retourner cette COUVERTURE SEULEMENT à :
Les Éditions du gouvernement du Canada
Travaux publics et Services gouvernementaux
Canada
Ottawa, Canada K1A 0S9